

# 英威腾产品说明书

Goodrive300变频器



深圳市英威腾电气股份有限公司 SHENZHEN INVT ELECTRIC CO., LTD. Goodrive300 变频器 目录

## 前言

感谢你使用 Goodrive300 变频器。

Goodrive300 变频器是高性能开环矢量变频器,可用来控制异步交流感应电机和永磁同步电机。产品采用与目前国际最领先技术完全同步的无速度传感器矢量控制技术,运用 DSP 控制系统,并且强化产品的可靠性和环境的适应性以及客户化和行业化的设计,功能更优化,应用更灵活,性能更稳定。

Goodrive300 变频器具有与国际高端变频器同样优异的控制性能,实现同步电机驱动与异步电机驱动的一体化, 转矩控制、速度控制的一体化, 使得 Goodrive300 变频器成为业界少有的具有优异控制性能的一体化驱动器,满足客户应用的高性能化需求。同时, Goodrive300 变频器具有超出同类产品的防跳闸性能和适应恶劣电网、温度、湿度和粉尘能力,极大提高产品可靠性。

Goodrive300 变频器采用模块化设计,在满足客户通用需求的前提下,通过扩展设计可以灵活地满足客户个性化需求、行业性需求,顺应了变频器行业应用的趋势。强大的速度控制、转矩控制、简易PLC、灵活的输入输出端子、脉冲频率给定、摆频控制等,满足各种复杂高精度传动的要求,同时为设备制造业客户提供高集成度的一体化解决方案,对降低系统成本,提高系统可靠性具有极大价值。

Goodrive300 变频器通过电磁兼容性整体设计,满足用户对应用场所的低噪音、低电磁干扰的环保要求。

本说明书提供用户安装配线、参数设定、故障诊断和排除及日常维护相关注意事项。为确保能正确安装及操作 Goodrive300 变频器,发挥其优越性能,请在装机之前,详细阅读本说明书。

如果最终使用为军事单位,或将本产品用于兵器制造等用途时,本产品将列入《中华人民共和国对外贸易法》规定的出口产品管制对象,在出口时,需要进行严格审查,并办理所需的出口手续。

本公司保留对产品不断改进的权利, 恕不另行通知。

# 目 录

刖			1
目	录		2
1	安全注意	意事项	1
	1.1	本章内容	1
	1.2	安全信息定义	1
	1.3	警告标识	1
	1.4	安全指导	2
2	快速启		
	2.1	本章内容	5
	2.2	拆箱检查	5
	2.3	运用确认	5
	2.4	环境确认	5
	2.5	安装确认	6
	2.6	基本调试	6
3	产品概	述	7
	3.1	本章内容	7
	3.2	基本原理	7
	3.3	产品规格	9
	3.4	产品铭牌	11
	3.5	型号代码	11
	3.6	产品额定值	12
	3.7	结构示意图	14
4	安装指	导	16
	4.1	本章内容	16
	4.2	机械安装	16
	4.3	标准接线	22
	4.4	配线保护	32
5	键盘操作	作流程	33
	5.1	本章内容	33
	5.2	键盘简介	33
	5.3	键盘显示	35
	5.4	键盘操作	36
6	功能参	数一览表	38
	6.1	本章内容	38
	6.2	功能参数一览表	38
7	基本操作	作说明	102

7.1 本章内容	102
7.2 首次上电	102
7.3 矢量控制	105
7.4 空间电压矢量控制模式	108
7.5 转矩控制	114
7.6 电机参数	118
7.7 起停控制	122
7.8 频率设定	126
7.9 模拟量输入	130
7.10 模拟量输出	132
7.11 数字量输入	135
7.12 数字量输出	141
7.13 简易 PLC	144
7.14 多段速运行	146
7.15 PID 控制	148
7.16 摆频运行	152
7.17 脉冲计数器	153
7.18 定长控制	155
7.19 故障处理	156
8 故障跟踪	159
8.1 本章内容	159
8.2 报警和故障指示	159
8.3 故障复位	159
8.4 故障历史	159
8.5 变频器故障内容及对策	159
8.6 变频器常见故障分析	163
9 本公司质量承诺	
9.1 保修期	169
9.2 Goodrive300 系列售后说明	169
9.3 服务	169
9.4 责任	
10 维护和硬件故障诊断	171
10.1 本章内容	171
10.2 定期检查	
10.3 冷却风扇	
10.4 电容	
10.5 动力电缆	
11 通讯协议	175

11.1 本章内容	
11.2 MODBUS 协议简介	
11.3 本变频器应用方式	
11.4 RTU 命令码及通讯数据描述	
11.5 常见通讯故障	
附录 A 扩展卡	
A.1 本章内容	193
A.2 PROFIBUS 选配卡	193
A.2 CANopen 选配卡	208
附录 B 技术数据	209
B.1 本章内容	209
B.2 降额使用变频器	209
B.3 电网规格	210
B.4 电机连接数据	210
B.5 应用标准	211
B.6 EMC 规范	211
附录 C 尺寸图	213
C.1 本章内容	213
C.2 键盘结构图	213
C.3 变频器结构图	214
C.4 AC 3PH 380V(-15%)~440V(+10%)变频器尺寸图	214
C.5 AC 3PH 380V(-10%)~550V(+10%)变频器尺寸图	218
C.6 AC 3PH 520V(-15%)~690V(+10%)变频器尺寸图	219
附录 D 外围选配件	222
D.1 本章内容	222
D.2 外围接线图	222
D.3 电源	223
D.4 电缆	224
D.5 断路器和电磁接触器	229
D.6 电抗器	
D.7 滤波器	
D.8 制动系统	
附录 F 更多信息	243

安全注意事项

## 1.1 本章内容

在进行搬运、安装、运行、维护之前,请详细阅读使用说明书,并遵循说明书中所有安全注意事项。 如果忽视,可能造成人身伤害或者设备损坏,甚至人员死亡。

因贵公司或贵公司客户未遵守使用说明书的安全注意事项而造成的伤害和设备损坏,本公司将不承 担责任。

## 1.2 安全信息定义

危险: 如不遵守相关要求,就会造成严重的人身伤害,甚至死亡。

警告: 如不遵守相关要求,可能造成人身伤害或者设备损坏。

注意: 为了确保正确的运行而采取的步骤。

培训并合格的专业人员:是指操作本设备的工作人员必须经过专业的电气培训和安全知识培训并且 考试合格,已经熟悉本设备的安装,调试,投入运行以及维护保养的步骤和要求,并能避免产生各种紧急情况。

# 1.3 警告标识

警告用于对可能造成严重的人身伤亡或设备损坏的情况进行警示,给出建议以避免发生危险。本手册中使用下列警告标识:

标识	名称	说明	简写
▲危险	危险	如不遵守相关要求,可能会造成严重的人身伤	
	7612	害,甚至死亡。	
⚠警告	警告	如不遵守相关要求,可能造成人身伤害或者设	$\wedge$
	П	备损坏。	<u></u>
<b>人</b> 禁止	静电 敏感	如不遵守相关要求,可能造成 PCBA 板损坏。	
▲高温	注意高温	变频器底座产生高温,禁止触摸。	
注意	注意	为了确保正确的运行而采取的步骤。	注意

## 1.4 安全指导

◆ 只有经过培训并合格的人员才允许进行相关操作。

禁止在电源接通的情况下进行接线,检查和更换器件等作业。进行接线及 检查之前,必须确认所有输入电源已经断开,并等待不短于变频器上标注 的时间或者确认直流母线电压低于 36V。等待时间表如下:



	变频器机型	至少等待时间
380V	1.5kW-110kW	5 分钟
380V	132kW-315kW	15 分钟
380V	350kW 以上	25 分钟
500V	4kW-18.5kW	5 分钟
500V	22kW-75kW	15 分钟
660V	22kW-132kW	5 分钟
660V	160kW-350kW	15 分钟
660V	400kW-630kW	25 分钟



♦

严禁对变频器进行未经授权的改装, 否则可能引起火灾, 触电或其他伤害。



机器运行时,散热器底座可能产生高温,禁止触摸,以免烫伤。



◆ 变频器内电子元器件为静电敏感器件,在相关操作时,必须做好防静电措施。

## 1.4.1 搬运和安装:



- ♦ 禁止将变频器安装在易燃物上,并避免变频器紧密接触或粘附易燃物。
- ▶ 请按接线图连接制动选配件(制动电阻,制动单元或者回馈单元)。
- ◆ 如果变频器被损坏或者缺少元器件,禁止运行。
- ♦ 禁止用潮湿物品或身体部位接触变频器,否则有触电危险。

#### 注意:

- ◆ 选择合适的搬运和安装工具,保证变频器的正常安全运行,避免人身伤害。安装人员必须采取机械防护措施保护人身安全,如穿防砸鞋,穿工作服等。
- ♦ 搬运安装过程中要保证变频器不遭受到物理性冲击和振动。
- ◆ 搬运时不要只握住前盖板,以免造成脱落。
- ◆ 必须安装在避免儿童和其他公众接触的场所。
- ◆ 如果安装地点海拔高于 2000m, 变频器将不能满足 IEC61800-5-1 中低电压保护的要求。
- ◆ 请在合适的环境下使用(详见"安装环境"章节)。
- ◆ 要防止螺丝、电缆、及其他导电物体掉入变频器内部。

• 变频器运行时泄漏电流可能超过 3.5mA,务必采用可靠接地并保证接地电阻小于 10Ω, PE 接地导体的导电性能和相导体的导电能力相同(采用相同的截面积)。

◆ R, S, T 为电源输入端, U, V, W 为输出电机端,请正确连接输入动力电缆和电机电缆,否则会损坏变频器。

## 1.4.2 调试和运行

在进行变频器端子接线操作之前,必须切断所有与变频器连接的电源,电源切断后的等待时间不短于变频器上标示的时间。

- ◆ 变频器在运行时,内部有高电压,禁止对变频器进行除键盘设置之外的任何操作。
- ◆ 当使用停电启动功能(P01.21=1)时,变频器可能会自行启动,禁止靠近变频器和电机。
- ◆ 本设备不可作为"紧急停车装置"使用。



- 本设备不能作为电机紧急制动使用,必须安装机械抱闸装置。
- ◆ 驱动永磁同步电机运行时,在安装维护之前除注意上述事项外,还必须确 认以下工作:
  - 1. 所有输入电源已断开。包括主电源和控制电源。
  - 2. 永磁同步电机已经停止运转,并测量变频器输出端电压低于 36V。
  - 3. 永磁同步电机停止后等待时间不低于变频器上的标注时间,并测量+,-之间的电压低于 36V。
  - 4. 操作过程中,必须确保永磁同步电机没有由于外部负载作用而再次 旋转的可能,建议安装有效的外部制动装置或者是直接断开永磁同 步电机与变频器之间的直接电气连接。

#### 注意:

- ◇ 不要频繁的断开和闭合变频器输入电源。
- 如果变频器经过长时间保存后再使用,使用前必须进行检查、电容整定(参见"维护和硬件故障 诊断")和试运行。
- ◆ 变频器在运行前,必须盖上前盖板,否则会有触电危险。

# 1.4.3 保养、维护和元件更换



- ◆ 变频器的维护,检查或部件更换必须由经过培训并且合格的专业人员进行。
- ➤ 在进行变频器端子接线操作之前,必须切断所有与变频器连接的电源,电源切断后的等待时间不短于变频器上标示的时间。
- ◆ 保养、维护和元器件更换过程中,必须采取措施以避免螺丝、电缆等导电物体进入变频器内部。

#### 注意:

- 请用合适的力矩紧固螺丝。
- ◆ 保养、维护和元器件更换时,必须避免变频器及元器件接触或附带易燃物品。
- ◆ 不能对变频器进行绝缘耐压测试,不能使用兆欧表测试变频器的控制回路。
- ◆ 保养、维护和元器件更换过程中,必须对变频器以及内部器件做好防静电措施。

## 1.4.4 报废后的处理



◆ 变频器内元器件含有重金属,报废后必须将变频器作为工业废物处理。

Goodrive300 变频器 快速启动

快速启动 2

## 2.1 本章内容

本章介绍变频器在安装调试过程中需要注意的基本原则,便于客户实现变频器的快速安装调试。

## 2.2 拆箱检查

客户收到产品后需要进行如下检查工作:

- 1、包装箱是否完整、是否存在破损和受潮等现象?如有请联系当地经销商或者当地 INVT 办事处。
- 2、包装箱外部机型标识是否与所订购机型一致?如有出入,请联系当地经销商或者当地 INVT 办事处。
- 3、拆开包装后,请检查包装箱内部是否有水渍等异常现象?机器是否有外壳损坏或者破裂的现象?如有请联系当地经销商或者当地 INVT 办事处。
- 4、检查机器铭牌是否与包装箱外部机型标识一致?如有出入,请联系当地经销商或者当地INVT办事处
- 5、请检查机器内部附件是否完整,(包括:说明书、控制键盘和扩展卡件),如有出入,请联系当地经销商或者当地 INVT 办事处。

# 2.3 运用确认

客户在正式使用变频器的时候,请进行确认:

- 1、确认变频器所将要驱动的负载机械类型,在实际运行中,变频器是否会存在过载状态?变频器是否需要进行功率等级的放大?
- 2、确认负载电机实际运行电流是否小于变频器的额定电流?
- 3、实际负载要求的控制精度是否与变频器所能提供的控制精度相同?
- 4、确认电网电压是否和变频器的额定电压一致?
- 5、确定所需使用的通讯方式是否需要选配卡?

# 2.4 环境确认

在变频器实际安装使用之前还必须确认以下几点:

1、变频器实际使用的环境温度是否超过 40℃?如果超过,请按照每升高 1℃降额 1%的比例降额。此外,不要在超过 50℃的环境中使用变频器。

Goodrive300 变频器 快速启动

#### 注意: 对于装柜使用变频器, 其环境温度为柜内空气温度。

2、变频器实际使用的环境温度是否低于-10℃?如果低于-10℃,请增加加热设施。

#### 注意:对于装柜使用变频器,其环境温度为柜内空气温度。

- 3、变频器实际使用的场所海拔高度是否超过 1000m? 如果超过,请按照每升高 100m 降额 1%的比例降额。
- 4、变频器实际使用环境湿度是否超过 90%? 是否存在凝露现象?如有该现象,请增加额外的防护。
- 5、变频器实际使用环境中是否存在太阳直射或者是外部生物侵入等现象?如有该现象,请增加额外的防护。
- 6、变频器实际使用环境是否存在粉尘、易爆易燃气体?如有该现象,请增加额外的防护。

## 2.5 安装确认

在变频器安装完成之后,请注意检查变频器的安装情况:

- 1、输入动力电缆、电机电缆载流量选型是否满足实际负载要求?
- 2、变频器周边附件选型是否正确,是否准确安装?安装电缆是否满足其载流量要求?包括输入电抗器、输入滤波器、输出电抗器、输出滤波器、直流电抗器、制动单元和制动电阻。
- 3、变频器是否安装在阻燃材料上?其所带发热附件(电抗器、制动电阻等)是否已经远离易燃材料?
- 4、所有控制电缆是否已经和功率电缆分开走线?其布线是否充分考虑到了 EMC 特性要求。
- 5、所有接地系统是否已经按照变频器要求进行了正确接地?
- 6、变频器所有安装的安装间距是否按照说明书要求来进行安装?
- 7、变频器其安装方式是否与说明书中要求一致?尽量垂直安装。
- 8、确认变频器外部接线端子是否紧固,力矩是否满足要求?
- 9、确定变频器内部没有遗留螺丝、电缆、及其他导电物体?如果有,请取出。

## 2.6 基本调试

在变频器使用之前,请按照下面的步骤完成基本调试。

- 1、按照实际电机参数,选择电机类型、设置准确电机参数,选择变频器控制模式。
- 2、是否需要自学习?如果可能请脱开电机负载,进行动态参数自学习;如果负载确实无法脱开,可以选择静态自学习。
- 3、根据负载实际工况调整加减速时间。
- 4、点动进行设备调试,确认电机转向是否与要求方向一致,如果相反,建议通过调换任意两相电机接线来更改电机运行方向。
- 5、设置所有控制参数,进行实际运行。

产品概述 3

## 3.1 本章内容

本章简要介绍运行原理、产品特性、布局、铭牌和型号指示信息。

# 3.2 基本原理

Goodrive300 变频器是一种用来控制异步交流感应电机和永磁同步电机的变频器,它支持壁挂式安装、法兰式安装和落地式安装三种模式。

下图显示变频器的主回路简图。整流器将三相交流电压转换为直流电压。中间电路的电容器组稳定 直流电压。逆变器将直流电压转换为交流电机使用的交流电压。在电路中的电压超过了最大限值时,制 动管将把外部制动电阻连接到中间直流电路,消耗回馈的能量。

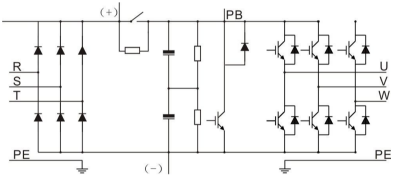


图 3-1 380V (小于 30kW (含)) 主回路简图

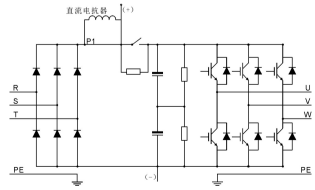


图 3-2 380V (大于 37kW (含)) 主回路简图

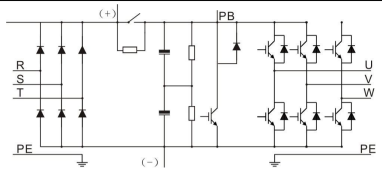


图 3-3 500V (小于 18.5kW (含)) 主回路简图

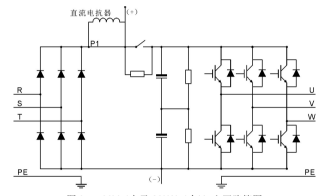


图 3-4 500V (大于 22kW (含)) 主回路简图

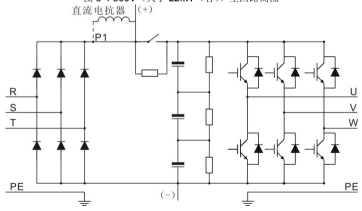


图 3-5 660V 主回路简图

## 注意:

1. 380V 37kW(含)以上变频器支持外接直流电抗器,连接前,需将 P1 和(+)之间的短接铜排

取下来。380V 37kW(含)以上变频器可外接制动单元,直流电抗器、制动单元均为选配件。

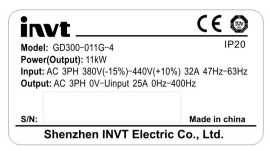
- 2. 380V 30kW(含)以下变频器可外接制动电阻,制动电阻均为选配件。
- 3. 500V 22kW(含)以上变频器支持外接直流电抗器,连接前,需将 P1 和(+)之间的短接铜排取下来。500V 22kW(含)以上变频器可外接制动单元,直流电抗器、制动单元均为选配件。
  - 4. 500V 18.5kW(含)以下变频器可外接制动电阻,制动电阻均为选配件。
- 5. 660V 全系列变频器支持外接直流电抗器,连接前,需将 P1 和(+)之间的短接铜排取下来。 660V 全系列变频器可外接制动单元,直流电抗器、制动单元均为选配件。

## 3.3 产品规格

功能描述			
功		AC 3PH 380V(-15%)~440V(+10%)额定电压: 380V	
率	输入电压(V)	AC 3PH 380V(-10%)~550V(+10%) 额定电压: 500V	
输	〜 輸入电流(A)	AC 3PH 520V(-15%)~690V(+10%)额定电压: 660V 请参考"额定值"	
入	输入频率(Hz)	50Hz 或 60Hz,允许范围 47~63Hz	
功	输出电压 (V)	0~输入电压	
率	输出电流 (A)	请参考"额定值"	
输	输出功率( <b>kW</b> )	请参考"额定值"	
出	输出频率(Hz)	0~400Hz	
	控制方式	空间电压矢量控制模式,无 PG 矢量控制模式	
	电机类型	异步电机、永磁同步电机	
t. t.	调速比	异步机 1: 200 (SVC), 同步机 1: 20 (SVC)	
技	速度控制精度	±0.2% (无 PG 矢量控制)	
术	速度波动	± 0.3%(无PG矢量控制)	
控制	转矩响应	<20ms (无 PG 矢量控制)	
性	转矩控制精度	10%(无 PG 矢量控制)	
能	±2=1 <i>t±1</i> °E	异步机: 0.25Hz/150% (无 PG 矢量控制)	
HE	起动转矩	同步机: 2.5 Hz/150%(无 PG 矢量控制)	
	\:\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	150%额定电流 1 分钟, 180%额定电流 10 秒, 200%额定电流	
	过载能力	1秒	
运		数字设定、模拟量设定、脉冲频率设定、多段速运行设定、简	
行	频率设定方式	易 PLC 设定、PID 设定、MODBUS 通讯设定、PROFIBUS 通	
控	<u> </u>	讯设定等。	
制		实现设定的组合和设定通道的切换。	

功能描述		规格指标
性自动电压调整功能		当电网电压变化时,能自动保持输出电压恒定
能 故障保护功能		提供三十多种故障保护功能:过流、过压、欠压、过温、缺相、
		过载等保护功能
	转速追踪再起动功能	实现对旋转中的电机的无冲击平滑起动
		注意: 4kW (含)以上具有该功能。
	端子模拟量输入分辩率	不大于 20mV
	端子开关量输入分辩率	不大于 2ms
	模拟输入	2 路(Al1、Al2)0~10V/0~20mA,1 路(Al3)-10~10V
	模拟输出	2 路(AO1、AO2)0~10V /0~20mA
外	数字输入	8 路普通输入,最大频率 1kHz,内部阻抗: 3.3kΩ;
害	双 1 1111/1	1 路高速输入,最大频率 50kHz
接	数字输出	1 路高速脉冲输出,最大频率 50kHz;
口	双丁制山	1 路 Y 端子开路集电极输出
		两路可编程继电器输出
	<b>似 由 駅 松 山</b>	RO1A 常开,RO1B 常闭,RO1C 公共端
	继电器输出	RO2A 常开,RO2B 常闭,RO2C 公共端
		触点容量: 3A/AC250V, 1A/DC30V
	安装方式	支持壁挂式、落地式、法兰式安装三种方式
	运行环境温度	-10~50℃,40℃以上降额使用
	平均无故障时间	2年(25度环境温度)
	防护等级	IP20
	冷却方式	强制风冷
其		380V 30kW(含)以下内置,380V 37kW(含)以上选配外置
它	4-1-1-M	500V 18.5kW(含)以下内置,500V 22kW(含)以上选配外
	制动单元	置
		660V 选配外置
		380V 内置 C3 滤波器: 满足 IEC61800-3 C3 等级要求
	EMC 滤波器	500V 和 660V 无内置 C3 滤波器
		可选配外置滤波器: 满足 IEC61800-3 C2 等级要求

# 3.4 产品铭牌



注意:只有获得 CE 等认证,才会在显示相应的标识。

图 3-6 产品铭牌

# 3.5 型号代码

型号代码中包含变频器产品信息。用户可以从变频器上的铭牌和简易铭牌中找到型号代码。

<u>GD300</u> – <u>5R5G</u> – <u>4</u> ①

图 3-7 产品型号

字段	标识	标识说明	具体内容
产品系列缩写	1	产品系列缩写	Goodrive300 缩写为 GD300,其它类似
ATT ALL OF THE	0		5R5-5.5kW
额定功率	2	功率范围+负载类型	G—恒转矩负载
	<b>级</b> ③ 电压等级	电压等级	4: AC 3PH 380V(-15%)~440V(+10%)
			额定电压: 380V
			5: AC 3PH 380V(-10%)∼550V(+10%)
电压等级			额定电压: 500V
			6: AC 3PH 520V(-15%)∼690V(+10%)
			额定电压: <b>660V</b>

# 3.6 产品额定值

## 3.6.1 AC 3PH 380V(-15%)~440V(+10%)产品额定值

变频器	额定输出功率 (kW)	额定输入电流 (A)	额定输出电流 (A)
GD300-1R5G-4	1.5	5.0	3.7
GD300-2R2G-4	2.2	5.8	5
GD300-004G-4	4	13.5	9.5
GD300-5R5G-4	5.5	19.5	14
GD300-7R5G-4	7.5	25	18.5
GD300-011G-4	11	32	25
GD300-015G-4	15	40	32
GD300-018G-4	18.5	47	38
GD300-022G-4	22	56	45
GD300-030G-4	30	70	60
GD300-037G-4	37	80	75
GD300-045G-4	45	94	92
GD300-055G-4	55	128	115
GD300-075G-4	75	160	150
GD300-090G-4	90	190	180
GD300-110G-4	110	225	215
GD300-132G-4	132	265	260
GD300-160G-4	160	310	305
GD300-200G-4	200	385	380
GD300-220G-4	220	430	425
GD300-250G-4	250	485	480
GD300-280G-4	280	545	530
GD300-315G-4	315	610	600
GD300-350G-4	350	625	650
GD300-400G-4	400	715	720
GD300-500G-4	500	890	860

## 注意:

- 1. 1.5~315kW 变频器输入电流是在输入电压 380V, 并且没有配直流电抗器和输入输出电抗器的情况下, 实测的结果。
  - 2. 350~500kW 变频器输入电流是在输入电压 380V,并且配有输入电抗器的情况下,实测的结果。
  - 3. 额定输出电流定义为输出电压为 380V 时的输出电流。
- 4、在允许的输入电压范围下,输出电流不能超过其额定输出电流;输出功率也不能超过其额定输出功率。

## 3.6.2 AC 3PH 380V(-10%)~550V(+10%)产品额定值

变频器	额定输出功率 (kW)	额定输入电流(A)	额定输出电流(A)
GD300-004G-5	4	11	8
GD300-5R5G-5	5.5	15	10
GD300-7R5G-5	7.5	19	14
GD300-011G-5	11	26	20
GD300-015G-5	15	32	26
GD300-018G-5	18.5	40	34
GD300-022G-5	22	48	42
GD300-030G-5	30	60	53
GD300-037G-5	37	66	63
GD300-045G-5	45	78	75
GD300-055G-5	55	95	92
GD300-075G-5	75	126	120

## 注意:

- 1. 1.5~75kW 变频器输入电流是在输入电压 500V,并且没有配直流电抗器和输入输出电抗器的情况下,实测的结果。
  - 2. 额定输出电流定义为输出电压为 500V 时的输出电流。
- 3、在允许的输入电压范围下,输出电流不能超过其额定输出电流;输出功率也不能超过其额定输出功率。

## 3.6.3 AC 3PH 520V(-15%)~690V(+10%)产品额定值

	额定输出功率 (kW)	额定输入电流(A)	额定输出电流(A)
GD300-022G-6	22	35	27
GD300-030G-6	30	40	35
GD300-037G-6	37	47	45
GD300-045G-6	45	52	52
GD300-055G-6	55	65	62
GD300-075G-6	75	85	86
GD300-090G-6	90	95	98
GD300-110G-6	110	118	120
GD300-132G-6	132	145	150
GD300-160G-6	160	165	175
GD300-185G-6	185	190	200
GD300-200G-6	200	210	220

	额定输出功率 (kW)	额定输入电流 (A)	额定输出电流 (A)
GD300-220G-6	220	230	240
GD300-250G-6	250	255	270
GD300-280G-6	280	286	300
GD300-315G-6	315	334	350
GD300-350G-6	350	360	380
GD300-400G-6	400	411	430
GD300-500G-6	500	518	540
GD300-560G-6	560	578	600
GD300-630G-6	630	655	680

## 注意:

- 1. 22~350kW 变频器输入电流是在输入电压 660V, 并且没有配直流电抗器和输入输出电抗器的情况下, 实测的结果。
  - 2. 400~630kW 变频器输入电流是在输入电压 660V, 并且配有输入电抗器的情况下, 实测的结果。
  - 3. 额定输出电流定义为输出电压为 660V 时的输出电流。
- 4、在允许的输入电压范围下,输出电流不能超过其额定输出电流;输出功率也不能超过其额定输出功率。

# 3.7 结构示意图

下图显示变频器的布局。(以 380V 30kW 为例。)

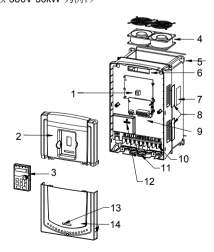


图 3-8 产品结构示意图

序号	名称	说明	
1	键盘接口	用来连接键盘。	
2	上盖板	保护内部元器件。	
3	键盘	详见"键盘操作流程"。	
4	冷却风扇	详见"维护和硬件故障诊断"。	
5	排线接口	排线接口    用来连接控制板和驱动板。	
6	铭牌	详见"运行原理及产品概述"。	
7	散热孔盖板	选配。加散热孔盖板后,会使防护等级增加,但是变频	
,		器内部温度也会增加,需要降额使用变频器。	
8	控制端子	详见"电气安装"。	
9	主回路端子 详见"电气安装"。		
10	主回路电缆入口	固定主回路电缆。	
11	POWER 灯	电源指示灯。	
12	简易铭牌	详见本章的"型号代码"。	
13	下盖板	保护内部元器件。	

安装指导 4

## 4.1 本章内容

本章介绍变频器的机械安装和电气安装。

◇只有培训并合格的专业人员才能进行本章所描述的工作。请按照"安全注意事项"中的说明进行操作。忽视这些安全注意事项可能会造成人身伤亡或设备损坏。



- ◆在安裝过程中必须保证变频器的电源已经断开。如果变频器已经通电,那么在断电之后,且等待时间不短于变频器上标示的时间,并确认 POWER 灯已经熄灭,建议用户直接使用万用表监测变频器直流母线电压低于 36V 以下。
- ◇变频器的安装设计必须符合安装地的相关法律法规的规定。如果变频器的安装 违反了当地法律法规的要求,本公司不承担任何责任。此外,如果用户不遵守 这些律议,那么变频器可能会出现一些不在保修或质量保证范围内的故障。

# 4.2 机械安装

## 4.2.1 安装环境

为了充分发挥变频器的性能,长期保持其功能,安装环境非常重要,请将变频器安装在下表所示的 环境汇总。

环境	条件
安装场所	室内
	-10~+50℃
	当环境温度超过 40℃后,请按照 1℃降额 1%的比例降额。
	我们不建议在 50℃以上的环境中使用变频器。
TT Ido VII rbt	为了提高机器的可靠性,请在温度不会急剧变化的场所使用变频器。
环境温度	在控制柜等封闭空间内使用时,请使用冷却风扇或冷却空调进行冷
	却,以避免内部温度超过条件温度。
	温度过低时,在长时间断电后再上电运行,需增加外部加热装置,消
	除内部冻结现象,否则容易导致机器损坏。
	空气的相对湿度小于90%。
湿度	不允许结露。在存在腐蚀性气体的空间中,最大相对湿度不能超过
	60%。

环境	条件	
存储温度	-30~+60℃	
运行环境条件	请将变频器安装在如下场所: 远离电磁辐射源的场所 无油雾、腐蚀性气体、易燃性气体等场所 金属粉末、尘埃、油、水等异物不会进入变频器内部的场所(请不要 把变频器安装在木材等易燃物上面) 无放射性物质、易燃物质场所 无有害气体及液体的场所 盐份少的场所	
海拔高度	1000m 以下 当海拔高度超过 1000m 后,请按照 100m 降额 1%的比例降额。	
振动	最大振幅不超过 <b>5.8m/s²</b> ( <b>0.6g</b> )	
安装方向    为了不使变频器的散热效果降低,请垂直安装		

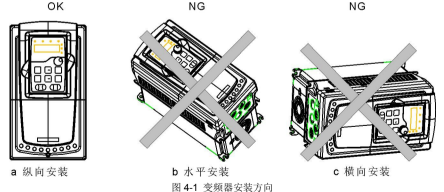
#### 注意:

- ◆ Goodrive300 系列应根据外壳防护等级安装在清洁的通风环境中。
- ◆ 冷却空气必须清洁,并且无腐蚀性气体和导电性粉尘。

## 4.2.2 安装方向

变频器可以安装在墙上或者一个柜体中。

变频器必须安装在垂直方向上。请按照下面的要求对安装位置进行检查。关于外形尺寸的详细信息,请参见附录部分的变频器外形尺寸图。



## 4.2.3 安装方式

根据变频器的外形尺寸,变频器有三种安装方式:

a) 壁挂式安装(适用于 380V 315kW(含)以下、500V 75kW(含)以下和 660V 350kW(含)以下的变频器)

b) 法兰式安装(适用于 380V 200kW(含)以下、500V 75kW(含)以下和 660V 220kW(含)以下的变频器);



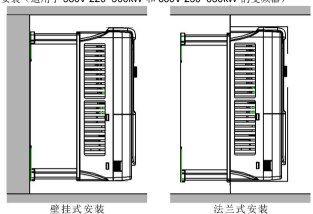


图 4-2 安装方式

- (1) 标记安装孔的位置。有关安装孔的位置,请参见附录部分的变频器外形尺寸图。
- (2) 将螺钉或者螺栓固定到标记的位置上。
- (3) 将变频器靠在墙上。
- (4) 拧紧墙上的紧固螺钉。

#### 注意:

- ◆ 380V 1.5~30kW、500V 4~18.5 kW 法兰安装时必须选配法兰安装板, 380V 37~200kW 法兰安装时不需要选配法兰安装板, 500V 22~75kW 法兰安装时不需要选配法兰安装板, 660V 22~220kW 法兰安装时不需要选配法兰安装板。
- ◆ 380V 220~315kW 和 660V 250~350 kW 可选配安装底座,底座可放置一个输入交流电抗器(或直流电抗器) 和一个输出交流电抗器。

## 4.2.4 单台安装

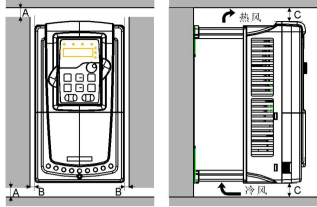
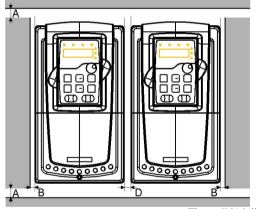


图 4-3 单台安装

注意: B和C的最小尺寸为100mm。

## 4.2.5 多台安装

## 并行安装



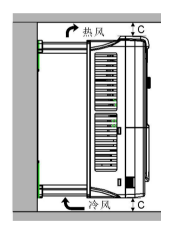
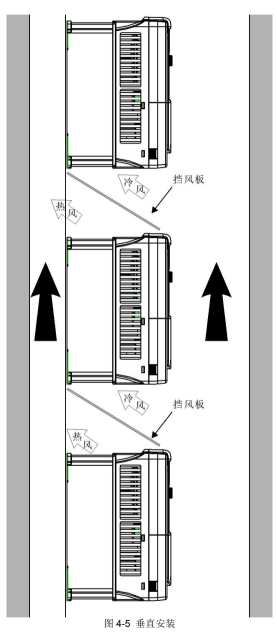


图 4-4 并行安装

## 注意:

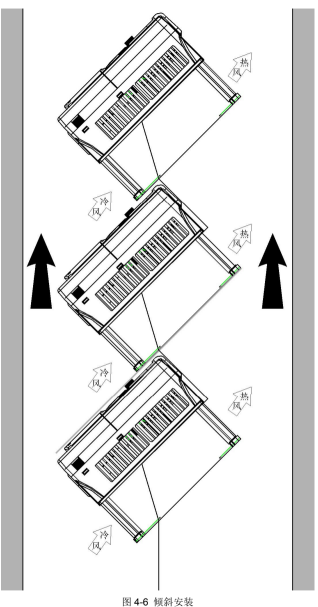
- ◆ 当安装大小不同的变频器时,请对齐各变频器上部位置后,再进行安装。这样便于后期维护。
- ◆ B、D 和 C 的最小尺寸要求为 100mm。

## 4.2.6 垂直安装



注意:垂直安装时,必须增加挡风板,否则会导致多台变频器之间相互影响,引起散热不良。

## 4.2.7 倾斜安装



注意:变频器倾斜安装时,必须确保变频器进风侧风道与出风侧风道分离,避免相互之间的影响。

## 4.3 标准接线

#### 4.3.1 主回路接线图

## 4.3.1.1 AC 3PH 380V(-15%)~440V(+10%)主回路接线图

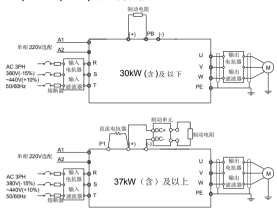


图 4-7 380V 主回路接线图

#### 注意:

1 熔断器、直流电抗器、制动单元、制动电阻、输入电抗器、输入滤波器、输出电抗器、输出滤波器均为选配件,详情请参见"外围选配件"。

#### 2 A1、A2 为选配件。

- 3 380V 37kW(含)及以上变频器 P1 端和(+)端出厂时已短接,如需外接直流电抗器时,请取下 P1端和(+)端的短接片。
- 4 接制动电阻时,请将端子排上标有 PB,(+),(-)黄色警示标签取下,再接制动电阻线,否则会导致接触不良。

## 4.3.1.2 3PH 380V(-10%)~550V(+10%)主回路接线图

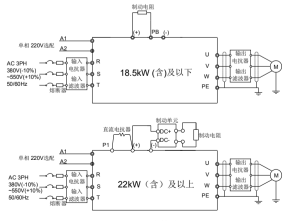


图 4-8 500V 主回路接线图

#### 注意:

1 熔断器、直流电抗器、制动单元、制动电阻、输入电抗器、输入滤波器、输出电抗器、输出滤波器均为洗配件,详情请参见"外围洗配件"。

- 2 A1、A2 为选配件。
- 3 500V 22kW(含)及以上变频器 P1 端和(+)端出厂时已短接,如需外接直流电抗器时,请取下 P1端和(+)端的短接片。
- 4 接制动电阻时,请将端子排上标有 PB,(+),(-)黄色警示标签取下,再接制动电阻线,否则会导致接触不良。

## 4.3.1.3 AC 3PH 520V(-15%)~690V(+10%)主回路接线图

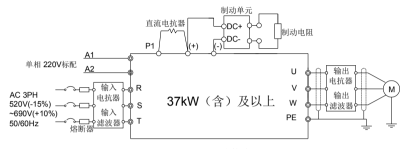


图 4-9 660V 主回路接线图

#### 注意:

- 1 熔断器、直流电抗器、制动电阻、输入电抗器、输入滤波器、输出电抗器、输出滤波器均为选配件,详情请参见"外围选配件"。
  - 2 A1、A2 为标配件。
  - 3 P1 端和(+)端出厂时已短接,如需外接直流电抗器时,请取下 P1 端和(+)端的短接片。
- 4 接制动电阻时,请将端子排上标有 PB,(+),(-)黄色警示标签取下,再接制动电阻线,否则会导致接触不良。

#### 4.3.2 主回路端子示意图

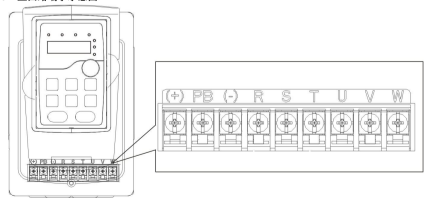


图 4-10 380V 1.5~2.2kW 主回路端子示意图

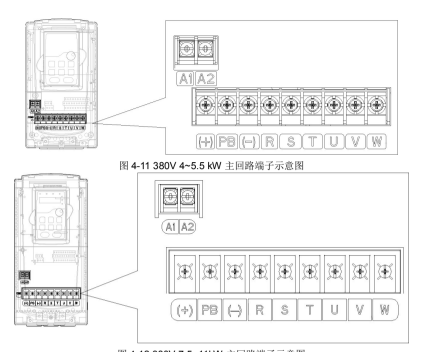


图 4-12 380V 7.5~11kW 主回路端子示意图

图 4-12 380V 4~18.5kW 主回路端子示意图

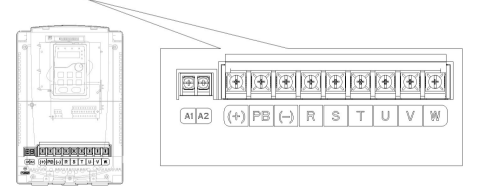


图 4-13 380V 15~18kW 主回路端子示意图

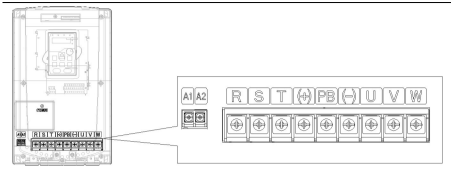


图 4-14 380V 22~30kW 主回路端子示意图

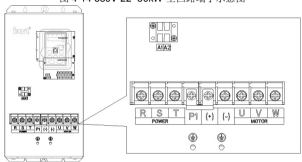


图 4-15 380V 37~55kW 主回路端子示意图

图 4-15 500V 22~55kW 主回路端子示意图

图 4-15 660V 22~45kW 主回路端子示意图

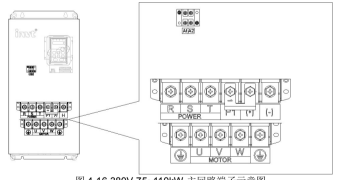


图 4-16 380V 75~110kW 主回路端子示意图 图 4-16 500V 75 主回路端子示意图 图 4-16 660V 55~132kW 主回路端子示意图

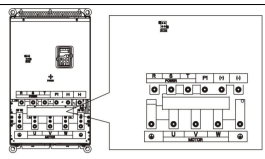


图 4-17 380V 132~200kW 主回路端子示意图

图 4-17 660V 160~220kW 主回路端子示意图

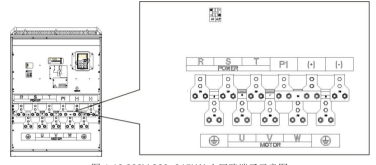


图 4-18 380V 220~315kW 主回路端子示意图

图 4-18 660V 250~350kW 主回路端子示意图

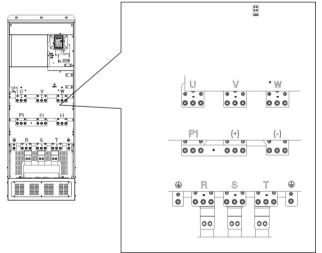


图 4-19 380V 350~500kW 主回路端子示意图图 4-19 660V 400~630kW 主回路端子示意图

	Ì		
端子	380V 30kW 以下(含)	380V 37kW 以上(含)	功能描述
符号	500V 18.5kW 以下(含)	500V 22kW 以上(含)	
		660V 全系列	
R、S、 T	主回路电源输入		三相交流输入端子,与电网连接
U、V、 W	变频器输出		三相交流输出端子,一般接电机
P1	无该端子	直流电抗器端子 1	
(+)	制动电阻端子 1	直流电抗器端子 2、 制动单元端子 1	P1、(+)外接直流电抗器端子 (+)、(-)外接制动单元端子
(-)	/	制动单元端子 2	PB、(+) 外接制动电阻端子
РВ	制动电阻端子 2	无该端子	
PE	380V: 接地电阻小于 10 欧姆 500V: 接地电阻小于 10 欧姆 660V: 接地电阻小于 10 欧姆		安全保护接地端子,每台机器标配两个 PE 端子,必须可靠接地
A1、 A2	控制	380V 为选配件,660V 为标配件 (外接220V 控制电源) 可以在输入主回路不用上电的情况下,通过辅助电源通电,更方便、安全地进行变频器调试。	

注意:禁止使用不对称电机电缆。如果电机电缆中除了导电的屏蔽层之外,还有一根对称接地导体,那么请将接地导体在变频器端和电机端接地。

注意:制动电阻、制动单元和直流电抗器均为选配件。

注意: 将电机电缆、输入动力电缆和控制电缆分开走线。

注意: "无该端子"表示变频器没有提供该端子作为外接端子。

#### 4.3.3 主回路端子接线过程

- 1. 将输入动力电缆的接地导体与变频器的接地端子(PE)直接连接,连接方式采用 360 度环接。 将相导体连接到端子 R、S 和 T,并紧固。
- 2. 剥开电机电缆并将屏蔽层连接到变频器的接地端子,连接方式采用 360 度环接。将相导体连接 到端子 U、V 和 W,并紧固。
  - 3. 按照上一个步骤介绍的方法,将带有屏蔽电缆的制动电阻选件连接到指定部位。
  - 4. 在变频器外部将所有电缆进行机械固定。

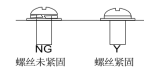
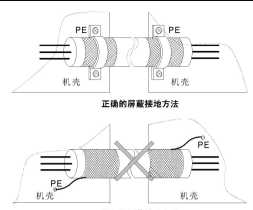


图 4-20 螺丝安装是否正确示意图



错误的屏蔽接地方法

图 4-21 360 度环接示意图

## 4.3.4 控制回路接线图

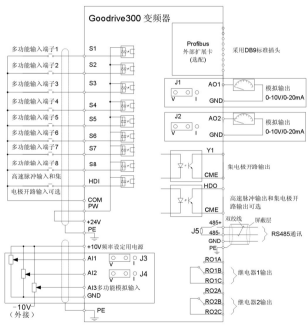
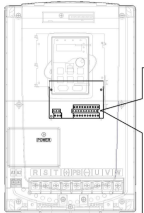


图 4-22 控制回路接线图

## 4.3.5 控制端子示意图



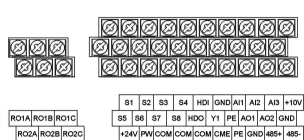


图 4-23 控制端子示意图

端子名称	说明		
+10V	本机提供的+10V 电源。		
Al1	1、输入范围: Al1/Al2 电压电流可选 0~10V/0~20mA; 其中 Al1 通		
Al2	过跳线 J3 切换,Al2 通过跳线 J4 切换; Al3: -10V~+10V 电压		
	<b>2</b> 、输入阻抗: 电压输入时 <b>20k</b> $\Omega$ , 电流输入时 <b>500</b> $\Omega$		
AI3	4、分辨率: 在 10V 对应 50Hz 时,最小分辨率 5mV		
	5、误差±1%,25℃		
GND	+10V 的参考零电位。		
AO1	1、输出范围: 0~10V 电压或 0~20mA 电流; 电压或电流输出由		
	跳线设定; AO1 通过跳线 J1 切换, AO2 通过跳线 J2 切换。		
AO2	2、误差±1%,25℃		

端子名称	说明
 RO1A	DOA /8 - 111 to 11
RO1B	RO1 继电器输出,RO1A 常开,RO1B 常闭,RO1C 公共端
RO1C	触点容量: 3A/AC250V,1A/DC30V
 RO2A	Dog that HIMA II. Dogs W.T. Dogs W.S. Dogs ti U.V.
RO2B	RO2 继电器输出,RO2A 常开,RO2B 常闭,RO2C 公共端
RO2C	触点容量: 3A/AC250V,1A/DC30V

端子名		说明
	LIDO	1、开关容量: 200mA/30V
	HDO	2、输出频率范围: 0∼50kHz
COM +24V 的公共端		+24V 的公共端
	CME	开路集电极输出的公共端
	Y	1、开关容量: 200mA/30V
		2、输出频率范围: 0∼1kHz
	485+	485 通讯端口,485 差分信号端口,标准 485 通讯接口请使用双绞
	485-	线或屏蔽线。

	端子符号		说明	
	PE	接地端子		
11 11 11	PW	由外部向内部提供输入电压范围: 12~24V。		
1 ! 1 !	24V	变频器提供用户电源,	电源,最大输出电流 200mA	
1 1	СОМ	+24V 的公共端。		
	S1	开关量输入 1		
	S2	开关量输入2	1、内部阻抗: 3.3kΩ	
	S3	开关量输入3	2、可接受 12~30V 电压输入	
	S4	开关量输入4	3、该端子为双向输入端子,同时支持 NPN	
	S5	开关量输入 5	和 PNP 接法	
	S6	开关量输入6	4、最大输入频率: 1kHz	
	S7	开关量输入7	5、全部为可编程数字量输入端子,用户可以通过功能可以完造之功能	
	S8	开关量输入8	通过功能码设定端子功能	
11	HDI	除有 S1~S8 功能外, 最大输入频率: 50kH	还可作为高频脉冲输入通道。 z	

## 4.3.6 输入/输出信号连接图

请利用 U 型短接片设定 NPN 模式/PNP 模式以及内部/外部电源的选择。 出厂时设定为 NPN 内部模式。

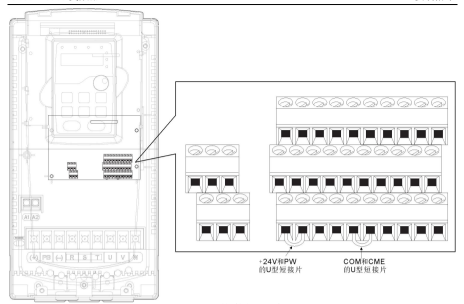
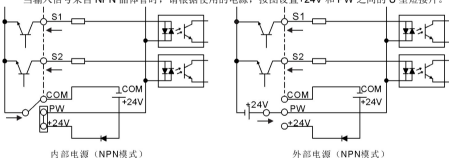


图 4-24 U 型短接位置示意图

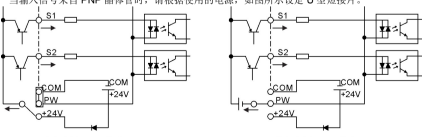
当输入信号来自 NPN 晶体管时,请根据使用的电源,按图设置+24V 和 PW 之间的 U 型短接片。



内部电源 (NPN模式)

图 4-25 NPN 模式示意图

当输入信号来自 PNP 晶体管时,请根据使用的电源,如图所示设定 U 型短接片。



内部电源 (PNP模式)

外部电源 (PNP模式)

图 4-26 PNP 模式示意图

Goodrive300 变频器 安装指导

# 4.4 配线保护

### 4.4.1 在短路情况下,保护变频器和输入动力电缆

在短路情况下,保护变频器、输入动力电缆、防止发生热过载。

按照下列准则安排保护。



注意:按照说明书选择熔断器。在短路情况下,熔断器将保护输入动力电缆, 防止损坏变频器, 在变频器内部短路时,保护相邻设备免受损坏。

## 4.4.2 在短路情况下,保护电机和电机电缆

如果电机电缆是按照变频器的额定电流来选择的,那么变频器可以对电机电缆和电机进行短路保护。不需要其他的保护设备。



◆如果将变频器与多个电机连接,则必须使用单独的热过载开关或断路器来保护电缆和电机。这些设备可能需要使用熔断器来切断短路电流。

#### 4.4.3 保护电机, 防止发生热过载

按照规定,必须保护电机,防止发生热过载,在检测到过载时,必须切断电流。变频器带有电机热过载保护功能,该功能可以保护电机并在必要时封锁输出,切断电流。

#### 4.4.4 旁路连接

对于重要场合,通常需要设置工变频转换回路,确保系统在变频器故障时也可以维持正常的工作。 对于一些特殊的场合,如仅仅用于软启动的场合,则其启动后可以直接转换为工频运行,也需要增加对应的旁路环节。



◇不得将电源与变频器输出端子 U、V 和 W 连接。施加在电机电缆上的电压可导致变频器永久损坏。

如果需要频繁切换,可以使用带机械互锁的开关或接触器来确保电机端子不会与输入动力电缆和变频器输出端同时连接。

键盘操作流程 5

## 5.1 本章内容

本章介绍了下列操作

• 键盘的按键、指示灯和显示器: 也介绍了使用键盘进行查看, 修改功能码设置的方法。

## 5.2 键盘简介

键盘的用途是控制 Goodrive300 变频器、读取状态数据和调整参数。



图 5-1 键盘示意图

注意:本公司标配 LED 键盘,另有 LCD 键盘选配。LCD 键盘支持多语种显示,具有参数拷贝功能,可支持十行高清显示,安装尺寸与 LED 键盘兼容。

注意: 将键盘外引安装时可直接使用 M3 螺纹螺钉固定或使用键盘安装架。380V 1.5~30kW、500V 4~18.5kW 变频器的键盘安装架需要选配, 380V 37~500kW、500V 22~75kW 和 660V 全系列变频器 标配键盘安装架。

序号	名称		说明
		RUN/TUNE	灯灭时表示变频器处于停机状态; 灯闪烁表示变频器处于参数自学习状态; 灯亮时表示变频器处于运转状态;
1	状态指示 灯	FWD/REV	正反转指示灯 灯灭表示处于变频器正转状态; 灯亮表示变频器 处于反转状态。
		LOCAL/REMOT	键盘操作,端子操作与远程通讯控制的指示灯。 灯灭表示键盘操作控制状态; 灯闪烁表示端子操

序号	名称	说明							
			作控制状态; 灯亮表示处于远程操作控制状态					态	
				故障指示灶	Ţ				
		TRIF	TRIP 当变频器处于故障状态下,该灯点亮; 下为熄灭;当变频器在预报警状态下,				〔亮;正常状	态	
				1	当变频器在	预报警状态	下,该灯闪灯	乐。	
		表示键盘当前,	显示的单位						
	V 10 11			Hz		频率单			
2	单位指示			RPM		转速单			
	灯			A		电流单			
				V		百分数 电压单		_	
		5 位 LED 显示	<ul><li>. 显示设定</li></ul>	<u> </u>				4.	
		显示	对应	显示	对应	显示	对应		
		字母	字母	字母	字母	字母	字母		
	数码显示 区	0	0	1	1	2	2		
		3	3	ч	4	5	5		
		8	6	7	7	8	8		
		9	9	8	Α	ь	В		
3		ε	С	d	d	ε	Е		
		E	F	Х	Н	f.	I		
		L	L	::	N	0	n		
		ō	0	0.	Р	·	r		
		5	S	8	t	8	U		
		u	٧				-		
4	数字电位器	调节频率。请参考功能码 P08.41 的内容。							
		PRG ESC	编程键	一级菜单边	进入或退出,	快捷参数册	刑除		
5	按钮区	按钮区	DATA ENT	确定键	逐级进入卖	菜单画面、访	ひ定参数确 に	l,	
			UP	数据或功能	<b></b> 能码的递增				

序号	名称			说明
			递增键	
		>	DOWN 递减键	数据或功能码的递减
		≫ SHIFT	右移位 键	在停机显示界面和运行显示界面下,可右移循环 选择显示参数;在修改参数时,可以选择参数的 修改位
		RUN 🔷	运行键	在键盘操作方式下,用于运行操作
		STOP RST	停止/ 复位键	运行状态时,按此键可用于停止运行操作;该功能码 P07.04 制约。故障报警状态时,所有控制模式都可用该键来复位操作
		QUICK	快捷多 功能键	该键功能由功能码 P07.02 确定

## 5.3 键盘显示

Goodrive300 系列键盘的显示状态分为停机状态参数显示、运行状态参数显示、功能码参数编辑状态显示、故障告警状态显示等。

#### 5.3.1 停机参数显示状态

变频器处于停机状态,键盘显示停机状态参数,如图 5-2 所示。

在停机状态下,可显示多种状态参数。可由功能码 P07.07 (停机参数) 按二进制的位选择该参数 是否显示,各位定义参见 P07.07 功能码的说明。

#### 5.3.2 运行参数显示状态

变频器接到有效的运行命令后,进入运行状态,键盘显示运行状态参数,键盘上的 RUN/TUNE 指示灯亮,FWD/REV 灯的亮灭由当前运行方向决定。如图 5-2 所示。

在运行状态下,共有 25 个状态参数可以选择是否显示,分别为:运行频率,设定频率,母线电压,输出电压,输出电流、运行转速、输出功率、输出转矩、PID 给定值、PID 反馈值、输入端子状态、输出端子状态、转矩设定值、长度值、PLC 及多段速当前段数、模拟量 Al1 值、模拟量 Al2 值、模拟量 Al3 值、高速脉冲 HDI 频率、电机过载百分比、变频器过载百分比、斜坡给定值、斜坡给定值、线速度、交流输入电流、上限频率(Hz 亮),是否显示由功能码 P07.05 和 P07.06 按位(转化为二进制)选择,按 (SHIFT) 键向右顺序切换显示选中的参数,按 (QUICK/JOG) (P07.02=2) 键向左顺序切换显示选中

的参数。

#### 5.3.3 故障显示状态

变频器检测到故障信号,即进入故障告警显示状态,键盘闪烁显示故障代码,键盘上的 TRIP 指示灯亮。通过键盘的 STOP/RST 键、控制端子或通讯命令可进行故障复位操作。

若故障持续存在,则维持显示故障码。

#### 5.3.4 功能码编辑状态

在停机、运行或故障告警状态下,按下 PRG/ESC 键,均可进入编辑状态(如果有用户密码,参见 P07.00 说明),编辑状态按两级菜单方式进行显示,其顺序依次为:功能码组或功能码号→功能码参数,按 DATA/ENT 键可进入功能参数显示状态。在功能参数显示状态下,按 DATA/ENT 键则进行参数存储操作;按 PRG/ESC 则可反向退出。



停机参数显示状态



运行参数显示状态



故障显示状态

图 5-2 状态显示示意图

#### 5.4 键盘操作

通过键盘可对变频器进行各种操作。具体功能码的结构说明,可参见功能码简表。

#### 5.4.1 如何修改变频器功能码

变频器有三级菜单,三级菜单分别为:

- 1、功能码组号(一级菜单);
- 2、功能码标号(二级菜单);
- 3、功能码设定值(三级菜单)。

说明:在三级菜单操作时,可按 PRG/ESC 键或 DATA/ENT 键返回二级菜单。两者的区别是:按 DATA/ENT 键将设定参数存入控制板,然后再返回二级菜单,并自动转移到下一个功能码;按 PRG/ESC 键则直接返回二级菜单,不存储参数,并保持停留在当前功能码。

在三级菜单状态下, 若参数没有闪烁位, 表示该功能码不能修改, 可能原因有:

1) 该功能码为不可修改参数。如实际检测参数、运行记录参数等;

2) 该功能码在运行状态下不可修改,需停机后才能进行修改。

举例:将功能码 P00.01 从 0 更改设定为 1 的示例。



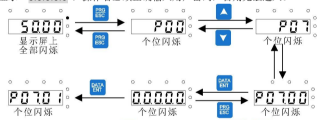
注意:在设定数值时,利用 編 能快速移位,或者通过 V + A 来调整。 图 5-3 修改参数示意图

#### 5.4.2 如何设定变频器的密码

Goodrive300 变频器提供用户密码保护功能,当 P07.00 设为非零时,即为用户密码,退出功能码编辑状态,密码保护即生效,再次按 PRG/ESC 键进入功能码编辑状态时,将显示"0.0.0.0.0",操作者必须正确输入用户密码,否则无法进入。

若要取消密码保护功能,将 P07.00 设为 0 即可。

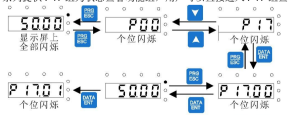
退出功能码编辑状态,密码保护将在一分钟后生效,当密码生效后若按 **PRG/ESC** 键进入功能码编辑状态时,将显示"0.0.0.0.0",操作者必须正确输入用户密码,否则无法进入。



注意:在设定数值时,利用 壽 能快速移位,或者通过 ▼ + ▲ 来调整。 图 5-4 设定密码示意图

### 5.4.3 如何通过功能码查看变频器的状态

Goodrive300 系列提供 P17 组为状态查看功能组,用户可以直接进入 P17 组查看。



注意;在设定数值时,利用 盏, 能快速移位,或者通过 ▼ + ▲ 来调整 图 5-5 查看参数示意图

# 功能参数一览表

6

## 6.1 本章内容

本章列出功能码总表, 并对功能码进行简要描述。

## 6.2 功能参数一览表

Goodrive300 变频器的功能参数按功能分组,有 P00~P29 共 30 组,其中 P18~P28 保留。每个功能组内包括若干功能码。功能码采用三级菜单,如 "P08.08"表示为第 P8 组功能的第 8 号功能码, P29 为厂家功能参数,用户无权访问该组参数。

为了便于功能码的设定,在使用键盘进行操作时,功能组号对应一级菜单,功能码号对应二级菜单,功能码参数对应三级菜单。

- 1、功能表的列内容说明如下:
- 第1列"功能码": 为功能参数组及参数的编号:
- 第2列"名称": 为功能参数的完整名称:
- 第3列"参数详细说明":为该功能参数的详细描述;
- 第4列"缺省值": 为功能参数的出厂原始设定值;
- 第5列"更改":为功能参数的更改属性(即是否允许更改和更改条件),说明如下:
  - "○":表示该参数的设定值在变频器处于停机、运行状态中,均可更改;
  - "◎":表示该参数的设定值在变频器处于运行状态时,不可更改:
  - "●":表示该参数的数值是实际检测记录值,不能更改.

(变频器已对各参数的修改属性作了自动检查约束,可帮助用户避免误修改。)

- 2、"参数进制"为十进制(DEC),若参数采用十六进制表示,参数编辑时其每一位的数据彼此独立,部分位的取值范围可以是十六进制的(0~F)。
- 3、"缺省值"表明当进行恢复缺省参数操作时,功能码参数被刷新后恢复出厂值;但实际检测的参数值或记录值,则不会被刷新。
- 4、为了更有效地进行参数保护,变频器对功能码提供了密码保护。设置用户密码(即用户密码 P07.00 的参数不为 0)后,在用户按 PRG/ESC 键进入功能码编辑状态时,系统会先进入用户密码验证状态,显示的为"0.0.0.0.0.",操作者必须正确输入用户密码,否则无法进入。对于厂家设定参数区,则还需正确输入厂家密码后才能进入。(提醒用户不要试图修改厂家设定参数,若参数设置不当,容易导致变频器工作异常甚至损坏。)在密码保护未锁定时,可随时修改用户密码,用户密码以最后一次输入的数值为准。当 P07.00 设定为 0 时,可取消用户密码;上电时若 P07.00 非 0 则参数被密码保护。使用串行通讯修改功能码参数时,用户密码的功能同样遵循上述规则。

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
P00组 基	本功能组			
P00.00	速度控制模式	0: 无 PG 矢量控制模式 0 (适用于 AM,SM) 无需安装编码器,适用于要求低频力矩较大,速度控制精度要求较高的场合,可实现精度较高的速度和力矩控制。相对于无 PG 矢量控制模式 1 而言,此模式更适用于中小功率场合。 1: 无 PG 矢量控制模式 1 (适用于 AM) 无需安装编码器,适用于速度控制精度要求较高的场合,可用于所有功率段,能够实现精度较高的速度和力矩控制。 2: 空间电压矢量控制模式 无需安装编码器,通用性好,运行稳定,可有效提升低频力矩和抑制电流振荡,具有转差补偿和电压自动调整功能,进一步提高了控制精度。 注意: AM-异步电机 SM-同步电机。	1	0
P00.01	运行指令通道	选择变频器控制指令的通道。 变频器控制命令包括:启动、停机、正转、反转、点动、故障复位等。         ①:键盘运行指令通道("LOCAL/REMOT" 灯熄灭)由键盘上的 RUN、STOP/RST 按键进行运行命令控制。多功能键 QUICK/JOG 设置为 FWD/REV 切换功能(P07.02=3)时,可通过该键来改变运转方向;在运行状态下,如果同时按下 RUN 与 STOP/RST 键,即可使变频器自由停机。         1:端子运行指令通道("LOCAL/REMOT" 灯闪烁)由多功能输入端子正转、反转、正转点动、反转点动等进行运行命令控制。         2:通讯运行指令通道("LOCAL/REMOT" 灯点亮)运行命令由上位机通过通讯方式进行控制。	0	0
P00.02	通讯运行指令通道选择	选择变频器控制通讯指令的通道。  0: MODBUS通讯通道  1: PROFIBUS\CANopen通讯通道  2: 以太网通讯通道  3: 保留	0	0

注: 1、2、3为扩展功能,需配置对应的扩展卡才能使用。  用来设定变频器的最大输出频率。它是频率设定的基 P00.03 最大输出频率 础,也是加减速快慢的基础,请用户注意。	50.00Hz	
用来设定变频器的最大输出频率。它是频率设定的基	50.00Hz	
	50.00Hz	
P00.03 最大输出频率 础,也是加减速快慢的基础,请用户注意。	50.00Hz	
		0
设定范围: P00.04~400.00Hz		
运行频率上限是变频器输出频率的上限值。该值应该	50.00Hz 50.00Hz 0.00Hz 0	
P00.04 运行频率上限 小于或者等于最大输出频率。	50 0047	0
当设定频率高于上限频率时以上限频率运行。	50.00HZ	0
设定范围: P00.05~P00.03(最大输出频率)		
运行频率下限是变频器输出频率的下限值。		
P00.05 运行频率下限 当设定频率低于下限频率时以下限频率运行。	0.00H-	0
注意: 最大输出频率≥上限频率≥下限频率。	0.00112	0
设定范围: 0.00Hz~P00.04(运行频率上限)		
A频率 <b>注意: A频率、B频率不能设为同一频率给定方式,</b> P00.06	0	0
100.06	U	0
0: 键盘数字设定		
通过修改功能码P00.10"键盘设定频率"的值,达到		
键盘设定频率的目的。		
1: 模拟量AI1设定		
2: 模拟量AI2设定		
3: 模拟量AI3设定		
指频率由模拟量输入端子来设定。Goodrive300变频		
器标配3路模拟量输入端子,其中AI1/AI2为电压电流可选		
(0~10V/0~20mA),可通过跳线进行切换; Al3为电压		
输入(-10V~+10V)。		
P00.07 B频率 注意: 当模拟量Al1/Al2选择0~20mA输入时,20mA	2	0
指令选择 对应的电压为10V。		
模拟输入设定的100.0%对应最大输出频率		
(P00.03),-100.0%对应反向的最大输出频率(P00.03)。		
4:高速脉冲HDI设定		
指频率由高速脉冲端子来设定。Goodrive300系列标		
准配置一路高速脉冲输入。脉冲频率范围0.00~50.00kHz。		
高速脉冲输入设定的100.0%对应最大输出频率		
(P00.03),-100.0%对应反向的最大输出频率(P00.03)。		
注意:脉冲设定只能通过多功能输入端子HDI输入。		
设置P05.00(HDI输入类型选择)为"高速脉冲输入",		

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
		P05.49(HDI高速脉冲输入功能选择)为"频率设定输入"。		
		5:简易PLC程序设定		
		当P00.06=5或者P00.07=5时,变频器以简易PLC程		
		序的方式运行。需要设置P10组"简易PLC及多段速控制		
		组"参数来确定对应段的运行频率、运行方向、加减速时		
		间以及持续时间等。请参见P10组的功能介绍。		
		6: 多段速运行设定		
		当P00.06=6或者P00.07=6时,变频器以多段速方式		
		运行。通过P05组设定多段速端子组合来选择当前运行段;		
		通过P10组参数来确定当前段运行频率。		
		当P00.06或P00.07不等于6时,多段速设定具有优先		
		权,但是设定段只能为1~15段。当P00.06或P00.07等于6		
		时,其设定段为0~15。		
		7: PID控制设定		
		当P00.06=7或者P00.07=7时,变频器运行模式为过		
		程PID控制。此时,需要设置P09组"PID控制组"。变频		
		器运行频率为PID作用后的频率值。其中PID给定源、给定		
		量、反馈源等含义请参见P09组"PID功能"介绍。		
		8: MODBUS通讯设定		
		指频率由MODBUS通讯来设定。可参见P14组的功能		
		介绍。		
		9: PROFIBUS\CANopen通讯设定		
		指频率由PROFIBUS或CANopen通讯来设定。可参		
		见P15组的功能介绍。		
		10: 以太网通讯设定		
		指频率由以太网通讯来设定。可参见P16组的功能介		
		绍。		
		11: 保留		
		0:最大输出频率; B 频率设定的 100%对应为最大输		
	B频率指令参考 对象选择	出频率。		
P00.08		1: A 频率指令; B 频率设定的 100%对应为最大输出	0	0
		频率。如需在 A 频率指令基础上进行调节,则可以选择本		
		设置。		
P00.09	设定源	0: A, 当前频率设定为 A 频率指令。	0	0

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
	组合方式	1: B, 当前频率设定为 B 频率指令。		
		2: A+B, 当前频率设定为 A 频率指令+B 频率指令。		
		3: A-B, 当前频率设定为 A 频率指令-B 频率指令。		
		4: Max (A, B): 以 A 频率指令和 B 频率指令中较		
		大值作为设定频率。		
		5: Min (A, B): 以 A 频率指令和 B 频率指令中较小		
		值作为设定频率。		
		注意:组合方式可以通过端子功能(P05组)进行切		
		换。		
		当 A、B 频率指令选择为"键盘设定"时,该功能码		
P00.10	键盘设定频率	值为变频器的频率数字设定初始值。	50.00Hz	0
		设定范围: 0.00 Hz~P00.03(最大输出频率)		
P00.11	加速时间1	加速时间指变频器从 OHz 加速到最大输出频率	机型确定	0
		(P00.03) 所需时间。		
		减速时间指变频器从最大输出频率(P00.03)减速到		
		0Hz 所需时间。		
P00.12	减速时间1	Goodrive300 系列一共定义了四组加减速时间,可通	机型确定	0
		过多功能数字输入端子(P05 组)选择加减速时间。变频		
		器加减速时间出厂默认为第一组加减速时间。		
		P00.11 和 P00.12 的设定范围: 0.0~3600.0s		
		0: 默认方向运行;变频器正转运行,FWD/REV 指		
		示灯灭。		
		1: 相反方向运行;变频器反转运行,FWD/REV 指		
		示灯亮。		
		可以通过更改本功能码来改变电机的转向,其作用相		
		当于通过调整电机线(U、V、W)任意两条线实现电机旋		
P00.13	运行方向选择	转方向的转换。也可以通过键盘上的 QUICK/JOG 键来改	0	0
		变电机的转向,详细请见参数 P07.02。		
		提示:功能参数恢复缺省值后,电机运行方向会恢复		
		到缺省值的状态。对于系统调试好后严禁更改电机转向的		
		场合慎用。		
		2: 禁止反转运行; 禁止变频器反向运行, 适合应用		
		在特定的禁止反转运行的场合。		

1	功能码	名称		参数详细	l说明			缺省值	更改	
P00.14   報波頻率设定			载波频	車 电磁噪音	杂音、漏电流	散热度				
机型和载频的关系表:   机型   载波频率出厂值   1.5~11kW   8kHz   15~55kW   4kHz   75kW 以上   2kHz   4~11kW   8kHz   500V   15~55kW   4kHz   75kW 以上   2kHz   4~11kW   8kHz   75kW 以上   2kHz   22~55kW   4kHz   75kW 以上   2kHz   660V   75kW 以上   2kHz   660V   75kW 以上   2kHz   63k波频率的优点: 甲光损耗增大,变频器温升增大,变频器输出能力受到影响,在高载频下,变频器需降额使用;同时变频器输出能力受到影响,在高载频下,变频器需降额使用;同时变频器输出能力受到影响,在高载频下,变频器需降额使用;同时变频器输出能力受到影响,在高载频下,变频器需降额使用;同时变频器输出能力受到影响,在高载频下,变频器需降额使用:同时变频器输出能力受到影响,在高载频下,变频器高降额使用:同时变频器输出能力受到影响,在高载频下,变频器高降额使用:同时变频器输出能力受到影响,在高载频下。变频器高降额使用:同时变频器输出能力受到影响,在高载频下。变频器高降额使用:同时变频器输出能力受到影响,在高载频下。变频器高降额使用:同时变频器的漏电流增大,对外界的电磁干扰增加。采用低载波频率则与上述情况相反,过低的载波频率将引起低频应行不稳定,转矩降低甚至振荡现象。变频器由厂时,厂家已经对载波频率进行了合理的设置。一般情况下,用户无须对该参数进行更改。					▲小	▲小				
N型			15	KHz ▼ 小	<b>▼</b> 大	   ↓ <sub>大</sub>				
P00.14   1.5~11kW			机型和载	」 频的关系表:						
P00.14 载波频率设定    15~55kW 以上 2kHz				机型	载波频率	出厂值				
P00.14 载波频率设定    15~55kW				1.5~11kW	8	kHz				
P00.14 载波频率设定  4~11kW 8kHz 15~55kW 4kHz 75kW 以上 2kHz 660V 75kW 以上 2kHz 高载波频率的优点:电流波形比较理想、电流谐波少,电机噪音小。 高载波频率的缺点: 开关损耗增大,变频器温升增大,变频器输出能力受到影响,在高载频下,变频器需降额使用;同时变频器的漏电流增大,对外界的电磁干扰增加。采用低载波频率则与上述情况相反,过低的载波频率将引起低频运行不稳定,转矩降低甚至振荡现象。变频器出厂时,厂家已经对载波频率进行了合理的设置。一般情况下,用户无须对该参数进行更改。用户使用超过缺省载波频率时,需降额使用,每增加1k 载频,降额 10%。设定范围:1.0~15.0kHz 0: 无操作 1: 旋转自学习;进行电机参数的全面自学习,对控制精度要求比较高的场合建议使用旋转自学习方式。 2: 静止自学习1(全面学习);适用于电机无法脱开			380V	15~55kW	4	kHz				
P00.14 载波频率设定				75kW 以上	2	kHz				
P00.14 载波频率设定  22~55kW 4kHz 2kHz 660V 75kW 以上 2kHz 高载波频率的优点:电流波形比较理想、电流谐波少,电机噪音小。 高载波频率的缺点:开关损耗增大,变频器温升增大,变频器输出能力受到影响,在高载频下,变频器需降额使用;同时变频器的漏电流增大,对外界的电磁干扰增加。采用低载波频率则与上述情况相反,过低的载波频率将引起低频运行不稳定,转矩降低甚至振荡现象。变频器出厂时,厂家已经对载波频率进行了合理的设置。一般情况下,用户无须对该参数进行更改。用户使用超过缺省载波频率时,需降额使用,每增加1k 载频,降额 10%。设定范围: 1.0~15.0kHz  0: 无操作 1: 旋转自学习;进行电机参数的全面自学习,对控制精度要求比较高的场合建议使用旋转自学习方式。 2: 静止自学习1(全面学习):适用于电机无法脱开				4~11kW	8	kHz				
P00.14 载波频率设定    100			500V	15~55kW	4	kHz	机型确定			
22~55kW   4kHz   75kW 以上   2kHz   1	P00.14	载波频率设定	4 载波频率设定		75kW 以上	2	kHz		In what it	
高载波频率的优点:电流波形比较理想、电流谐波少,电机噪音小。 高载波频率的缺点:开关损耗增大,变频器温升增大,变频器输出能力受到影响,在高载频下,变频器需降额使用;同时变频器的漏电流增大,对外界的电磁干扰增加。采用低载波频率则与上述情况相反,过低的载波频率将引起低频运行不稳定,转矩降低甚至振荡现象。变频器出厂时,厂家已经对载波频率进行了合理的设置。一般情况下,用户无须对该参数进行更改。用户使用超过缺省载波频率时,需降额使用,每增加1k 载频,降额 10%。设定范围: 1.0~15.0kHz  0: 无操作 1: 旋转自学习;进行电机参数的全面自学习,对控制精度要求比较高的场合建议使用旋转自学习方式。				660\/	22~55kW	4	kHz		机型佣定	O
电机噪音小。     高载波频率的缺点: 开关损耗增大,变频器温升增大,变频器输出能力受到影响,在高载频下,变频器需降额使用;同时变频器的漏电流增大,对外界的电磁干扰增加。采用低载波频率则与上述情况相反,过低的载波频率将引起低频运行不稳定,转矩降低甚至振荡现象。变频器出厂时,厂家已经对载波频率进行了合理的设置。一般情况下,用户无须对该参数进行更改。用户使用超过缺省载波频率时,需降额使用,每增加1k载频,降额10%。设定范围: 1.0~15.0kHz  0: 无操作 1: 旋转自学习;进行电机参数的全面自学习,对控制精度要求比较高的场合建议使用旋转自学习方式。 1: 静止自学习1(全面学习);适用于电机无法脱开				0000	75kW 以上	2	kHz			
高载波频率的缺点: 开关损耗增大,变频器温升增大,变频器输出能力受到影响,在高载频下,变频器需降额使用;同时变频器的漏电流增大,对外界的电磁干扰增加。采用低载波频率则与上述情况相反,过低的载波频率将引起低频运行不稳定,转矩降低甚至振荡现象。变频器出厂时,厂家已经对载波频率进行了合理的设置。一般情况下,用户无须对该参数进行更改。用户使用超过缺省载波频率时,需降额使用,每增加1k载频,降额10%。设定范围: 1.0~15.0kHz  0: 无操作 1: 旋转自学习;进行电机参数的全面自学习,对控制精度要求比较高的场合建议使用旋转自学习方式。 自学习  电机参数 自学习 2: 静止自学习1(全面学习);适用于电机无法脱开			高载波频率的优点:电流波形比较理想、电流谐波少,							
变频器输出能力受到影响,在高载频下,变频器需降额使用;同时变频器的漏电流增大,对外界的电磁干扰增加。 采用低载波频率则与上述情况相反,过低的载波频率 将引起低频运行不稳定,转矩降低甚至振荡现象。 变频器出厂时,厂家已经对载波频率进行了合理的设置。一般情况下,用户无须对该参数进行更改。 用户使用超过缺省载波频率时,需降额使用,每增加 1k 载频,降额 10%。 设定范围: 1.0~15.0kHz  ○: 无操作 1: 旋转自学习; 进行电机参数的全面自学习,对控制精度要求比较高的场合建议使用旋转自学习方式。 自学习  ●机参数 自学习 2: 静止自学习1(全面学习);适用于电机无法脱开				电机噪音小。						
用:同时变频器的漏电流增大,对外界的电磁干扰增加。 采用低载波频率则与上述情况相反,过低的载波频率 将引起低频运行不稳定,转矩降低甚至振荡现象。 变频器出厂时,厂家已经对载波频率进行了合理的设置。一般情况下,用户无须对该参数进行更改。 用户使用超过缺省载波频率时,需降额使用,每增加 1k 载频,降额 10%。 设定范围:1.0~15.0kHz  0: 无操作 1: 旋转自学习;进行电机参数的全面自学习,对控制精度要求比较高的场合建议使用旋转自学习方式。			高载波频	率的缺点: 开关拉	员耗增大,变	频器温升增	大,			
采用低载波频率则与上述情况相反,过低的载波频率将引起低频运行不稳定,转矩降低甚至振荡现象。 变频器出厂时,厂家已经对载波频率进行了合理的设置。一般情况下,用户无须对该参数进行更改。 用户使用超过缺省载波频率时,需降额使用,每增加1k 载频,降额 10%。设定范围: 1.0~15.0kHz  0: 无操作 1: 旋转自学习;进行电机参数的全面自学习,对控制精度要求比较高的场合建议使用旋转自学习方式。 自学习 2: 静止自学习1(全面学习);适用于电机无法脱开										
将引起低频运行不稳定,转矩降低甚至振荡现象。 变频器出厂时,厂家已经对载波频率进行了合理的设置。一般情况下,用户无须对该参数进行更改。 用户使用超过缺省载波频率时,需降额使用,每增加 1k 载频,降额 10%。 设定范围: 1.0~15.0kHz  0: 无操作 1: 旋转自学习; 进行电机参数的全面自学习,对控制精度要求比较高的场合建议使用旋转自学习方式。 自学习 2: 静止自学习1(全面学习);适用于电机无法脱开										
变频器出厂时,厂家已经对载波频率进行了合理的设置。一般情况下,用户无须对该参数进行更改。 用户使用超过缺省载波频率时,需降额使用,每增加1k 载频,降额 10%。 设定范围: 1.0~15.0kHz  0: 无操作 1: 旋转自学习;进行电机参数的全面自学习,对控制精度要求比较高的场合建议使用旋转自学习方式。 自学习 2: 静止自学习1(全面学习);适用于电机无法脱开			采用低载	波频率则与上述(	情况相反,这	比低的载波	频率			
置。一般情况下,用户无须对该参数进行更改。 用户使用超过缺省载波频率时,需降额使用,每增加 1k 载频,降额 10%。 设定范围: 1.0~15.0kHz  0: 无操作 1: 旋转自学习; 进行电机参数的全面自学习,对控制精度要求比较高的场合建议使用旋转自学习方式。 自学习 2: 静止自学习1(全面学习);适用于电机无法脱开			将引起低频运	行不稳定,转矩	降低甚至振荡	<b></b>				
用户使用超过缺省载波频率时,需降额使用,每增加 1k 载频,降额 10%。 设定范围: 1.0~15.0kHz 0: 无操作 1: 旋转自学习;进行电机参数的全面自学习,对控 制精度要求比较高的场合建议使用旋转自学习方式。 2: 静止自学习1(全面学习);适用于电机无法脱开 0 ◎							的设			
1k 载频,降额 10%。 设定范围: 1.0~15.0kHz  0: 无操作 1: 旋转自学习;进行电机参数的全面自学习,对控制精度要求比较高的场合建议使用旋转自学习方式。 自学习 2: 静止自学习1(全面学习);适用于电机无法脱开  0 ◎										
设定范围: 1.0~15.0kHz  0: 无操作 1: 旋转自学习; 进行电机参数的全面自学习, 对控制精度要求比较高的场合建议使用旋转自学习方式。 自学习 2: 静止自学习1(全面学习);适用于电机无法脱开 0 ◎			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		率时, 需降額	顶使用,每 <sup>5</sup>	曾加			
0: 无操作 1: 旋转自学习;进行电机参数的全面自学习,对控 电机参数 制精度要求比较高的场合建议使用旋转自学习方式。 自学习 2: 静止自学习1(全面学习);适用于电机无法脱开 0 ◎										
P00.15 电机参数 电机参数 制精度要求比较高的场合建议使用旋转自学习方式。 自学习 2: 静止自学习1(全面学习);适用于电机无法脱开 0 ◎										
P00.15 电机参数 制精度要求比较高的场合建议使用旋转自学习方式。					日会粉奶人工	: 6 W = 1	-L 1020			
P00.15 自学习 2: 静止自学习1 (全面学习); 适用于电机无法脱开 0 ◎		山机乡粉					<b>刈</b>			
	P00.15						招 二:	0	0	
		日子刁				电机儿伍	IJĠĮŢ			
3: 静止自学习2(部分学习); 当前电机为电机1时,						机为电机气	I III-l			

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
		只学习P02.06、P02.07、P02.08;当前电机为电机2时,		
		只学习P12.06、P12.07、P12.08。		
		0: 无效		
D00.40	A) /D TL 4k )4 +7	1: 全程有效	4	
P00.16	AVR功能选择	变频器输出电压自动调整功能,消除母线电压波动对	1	0
		变频器输出电压的影响。		
P00.17	保留	保留	0	0
		0: 无操作		
		1: 恢复缺省值		
		2: 清除故障档案		
P00.18	功能参数恢复	注意:	0	0
		所选功能操作完成以后,该功能码自动恢复到0。		
		恢复缺省值可以清除用户密码,请大家谨慎使用此功		
		能。		
P01组 起	停控制组			
	起动运行方式	0:直接起动:从起动频率 P01.01 开始起动。		
		1: 先直流制动再起动: 先直流制动(设定参数 P01.03、		
		P01.04),再从起动频率起动电机运行。适用小惯性负载		
D04.00		在起动时可能产生反转的场合。	0	0
P01.00		2. 转速追踪再起动: 自动跟踪电机的转速和方向,	0	0
		对旋转中电机实施平滑无冲击起动。适用变频器大惯性负		
		载在起动时可能产生反转的场合。		
		注意: 4kW (含)以上具有该功能。		
	直接起动	直接起动开始频率是指变频器起动时的初始频率。详		
P01.01	开始频率	细请参见功能码P01.02(起动频率保持时间)。	0.50Hz	0
	开知妙华	设定范围: 0.00~50.00Hz		
		◆頻率 f		
		fmax		
P01.02	起动频率保持		0.0s	0
	时间		0.08	0
		[1]		
		★ f1 由P01.01设定 时间t t1 由P01.02设定		

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
		设定合适的起动开始频率,可以增加起动时的转矩。在起动频率保持时间内,变频器输出频率为起动频率,然		
		后再从起动频率运行到目标频率,若目标频率(频率指令)		
		小于起动频率,变频器将不运行,处于待机状态。起动频		
		率值不受下限频率限制。 设定范围: 0.0~50.0s		
	起动前直流	变频器起动时先按设定的起动前直流制动电流进行		
P01.03	制动电流	支	0.0%	0
	即幼虫狐	运行。若设定直流制动时间为 0 ,则直流制动无效。		
		直流制动电流越大,制动力越大。起动前直流制动电		
P01.04	起动前直流	流是指相对变频器额定电流的百分比。	0.00s	0
101.04	制动时间	P01.03 的设定范围: 0.0~100.0%	0.003	0
		P01.04 的设定范围: 0.00~50.00s		
		起动和运行过程中频率变化方式选择。		
	加减速方式选择	0: 直线型: 输出频率按照直线递增或递减。		
		输出频率f		
P01.05		f <sub>max</sub> 时间t	0	0
P01.06	保留	1: 保留	保留	0
P01.06	保留		保留	0
PU1.07	体笛	0: 减速停车: 停机命令有效后, 变频器按照减速方	休田	
P01.08	停机方式选择	U: 做歷停平; 停机邮令有效后, 受频益按照减逐方式及定义的减速时间降低输出频率, 频率降为停止速度(P01.15)后停机。 1: 自由停车; 停机命令有效后, 变频器立即终止输出。负载按照机械惯性自由停车。	0	0
	停机制动开始	停机直流制动开始频率:减速停机过程中,当到达该		
P01.09		デ机且机耐切开如频率: 減速管机过程中, 当到应该 频率时, 开始停机直流制动。	0.00Hz	0
	停机制动等待	一次學問, 开始授机直流制切。 停机制动等待时间: 在停机直流制动开始之前,变频		
P01.10	时间	器封锁输出,经过该延时后再开始直流制动。用于防止在	0.00s	0
P01.11	停机直流制动	速度较高时开始直流制动引起的过流故障。	0.0%	0

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
	电流	停机直流制动电流:指所加的直流制动量。电流越大,		
P01.12	停机直流制动 时间	直流制动效果越强。 停机直流制动时间:直流制动量所持续的时间。时间为0,直流制动无效,变频器按所定的减速时间停车。  ***********************************	0.00s	0
P01.13	正反转死区时间	设定变频器正反转过渡过程中,在 P01.14 所设定点的过渡时间。如图所示: ************************************	0.0s	0
P01.14	正反转 切换模式	设定变频器切换点。 <ul> <li>0: 过零频切换</li> <li>1: 过起动频率切换</li> <li>2: 经停止速度(P01.15)并延时(P01.24)再切换</li> </ul>	0	0
P01.15	停止速度	0.00~100.00Hz	0.50 Hz	0
P01.16	停止速度检出 方式	0:按速度设定值检出(无停机延时) 1:按速度反馈值检出(仅对矢量控制有效)	1	0

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
		当P01.16设置为1(按速度反馈值检出)时,变频器 反馈频率小于或等于P01.15的设定值,并在P01.17所设定		
		的时间内检出,变频器停机;否则变频器在P01.17所设定		
		的时间后停机。		
		◆频率f 输出频率		
P01.17	反馈速度检出		0.50s	0
	时间	斜坡给定频率· A B		
		速度 P01.24, P01.17, 时间t		
		运行中A 运行中B		
		运行中C		
		设定范围: 0.00~100.00s (仅对P01.16=1有效)		
		在运行指令通道为端子控制时,变频器上电过程中,		
		系统会自动检测运行端子的状态。		
		0: 上电时端子运行命令无效。即使在上电的过程中,		
	上电端子运行保护选择	检测到运行命令端子有效,变频器也不会运行,系统处于		
		运行保护状态,直到撤消该运行命令端子,然后再使能该		
P01.18		端子,变频器才会运行。	0	0
		1: 上电时端子运行命令有效。即变频器在上电的过程中,如果检测到运行命令端子有效,等待初始化完成以		
		在中,如未位侧到这10m空轴丁有双,等付初如化元成以 后,系统会自动起动变频器。		
		注意,用户一定要慎重选择该功能,否则可能会造成		
		严重的后果。		
		该功能码设定当设定频率低于下限频率时变频器的		
		运行状态。		
	运行频率低于	0: 以频率下限运行		
P01.19	频率下限动作	1: 停机	0	0
	(频率下限大	2: 休眠待机		
	于 <b>0</b> 有效)	当设定频率低于下限频率时,变频器自由停车;当设		
		定频率再次大于下限频率时,并且持续时间超过P01.20所		
		设的"休眠恢复延时时间",变频器自动恢复运行状态。		
P01 20	休眠恢复延时	该功能码是确定休眠待机延迟的时间。当变频器 的运行频率小于下限频率时,变频器休眠待机。	0.0s	0
P01.20	时间	在变频器的设定频率再次大于下限频率时,并且持续	0.05	
	l	一人/// HE B4 (人/C//) 十 [1 (八/八 )   「K//// 十 1 1 / 八 旦 1   次		1

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
		P01.20所设的"休眠恢复延时时间",变频器自动运行。		
P01.21	停电 再起动选择	本功能实现变频器掉电后,再上电时,变频器是否自动开始运行。 0:禁止再起动 1:允许再起动;即停电后再上电时,若满足起动条件则变频器等待 P01.22 定义的时间后,自动运行。	0	0
P01.22	停电再起动 等待时间	本功能实现变频器掉电后,再上电时,变频器自动运行前的等待时间。 输出频率f t1=P01.22 t2=P01.23 时间 运行 停电 上电 设定范围: 0.0~3600.0s (对应P01.21为1有效)	1.0s	0
P01.23	起动延时时间	本功能实现变频器运行命令给定后,变频器处于待机 状态,经过P01.23延时时间后再启动运行输出,可实现松 闸功能。 设定范围: 0.0~60.0s	0.0s	0
P01.24	停止速度延迟 时间	设定范围:0.0~100.0 s	0.0s	0
P01.25	0Hz输出选择	选择变频器在0Hz输出方式。 0: 无电压输出 1: 有电压输出 2: 按停机直流制动电流输出	0	0
	机1参数组			
P02.00	电机1类型	0: 异步电机	0	0

功能码	名称	参数详细	田说明	缺省值	更改
		1: 同步电机			
		注意: 可以通过P08.31个	位选择电机1和电机2的切换		
		通道来切换当前电机。	T		
P02.01	异步电机1	0.1~3000.0kW	设置被控异步电机的	机型确定	0
1 02.01	额定功率	0.1 0000.0KVV	参数。	70至60人	
P02.02	异步电机1	0.01Hz~P00.03(最大输	为了保证控制性能,请	50.00Hz	0
1 02.02	额定频率	出频率)	务必按照异步电机的铭牌	00.00112	•
P02.03	异步电机1	1~36000rpm	参数正确设置	机型确定	0
1 02.00	额定转速	1 300001pm	P02.01~P02.05的值。	70至明足	
P02.04	异步电机1	0~1200V	Goodrive300变频器提	机型确定	0
1 02.04	额定电压	0 12001	供参数自学习功能。准确的	70至60人	0
			参数自学习来源于电机铭		
			牌参数的正确设置。		
			为了保证控制性能,请		
			按变频器标准适配电机进		
			行电机配置, 若电机功率与		
P02.05	异步电机1	0.8~6000.0A	标准适配电机差距过大,变	机型确定	0
	额定电流		频器的控制性能将明显下	V 3 1, 1, 1	
			降。		
			注意: 重新设置电机额		
			定功率 (P02.01) ,可以初		
				始化 P02.02~P02.10 电机	
			参数。		
P02.06	异步电机1	0.001~65.535Ω		机型确定	0
	定子电阻		电机参数自学习正常		
P02.07	异步电机1	0.001~65.535Ω	结束后,P02.06~P02.10的	机型确定	0
	转子电阻		设定值自动更新。这些参数		
P02.08	异步电机1	0.1~6553.5mH	是高性能矢量控制的基准	机型确定	0
	漏感		参数,对控制性能有着直接		
P02.09	异步电机1	0.1~6553.5mH	的影响。	机型确定	0
	互感		注意:用户不要随意更		
P02.10	异步电机1	0.1~6553.5A	改该组参数。 	机型确定	0
	空载电流				
P02.11	异步电机1铁芯	0.0~100.0%		80.0%	0

功能码	名称	参数详细	田说明	缺省值	更改
	磁饱和系数1				
P02.12	异步电机1铁芯	0.0~100.0%		68.0%	0
1 02.12	磁饱和系数2	0.0 100.070		00.070	
P02.13	异步电机1铁芯	0.0~100.0%		57.0%	0
	磁饱和系数3				
P02.14	异步电机1铁芯	0.0~100.0%		40.0%	0
	磁饱和系数4		.A.图 油松 回止 由 扣 的		
P02.15	同步电机 <b>1</b> 额定功率	0.1~3000.0kW	设置被控同步电机的 参数。	机型确定	0
	同步电机1	0.01Hz~P00.03(最大输	1 · · ·		
P02.16	额定频率	出频率)	务必按照同步电机的铭牌	50.00Hz	0
D00.47	同步电机1	4	参数正确设置		
P02.17	极对数	1~50	P02.15~P02.19的值。	2	0
P02.18	同步电机1	0~1200V	Goodrive300变频器提	机型确定	0
FUZ. 10	额定电压	0~12000	供参数自学习功能。准确的	机至拥足	0
			参数自学习来源于电机铭		
			牌参数的正确设置。		
			为了保证控制性能,请 按变频器标准适配电机进		
			行电机配置,若电机功率与		
	同步电机1额定		标准适配电机差距过大,变		
P02.19	电流	0.8~6000.0A	频器的控制性能将明显下	机型确定	0
	电机		降。		
			注意: 重新设置电机额		
			定功率(P02.15),可以初		
			始 化 P02.16~P02.19 电 机		
			参数。		
P02.20	同步电机1	0.001~65.535Ω	电机参数自学习正常	机型确定	0
	定子电阻		结束后,P02.20~P02.22的		
P02.21	同步电机1	0.01~655.35mH	设定值自动更新。这些参数	机型确定	0
	直轴电感		是高性能矢量控制的基准		
P02.22	同步电机1	0.01~655.35mH	参数,对控制性能有着直接	机型确定	0
D02.22	交轴电感	₩ <b>D</b> 00.45-2 (	的影响。 	200	
P02.23	同步电机1	当P00.15=2 (静止自学	当P00.15=1(旋转自	300	0

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
	反电动势常数	习)时,P02.23的设定值不能学习)时,P02.23的设定值		
		通过自学习更新,请按照下列可以通过自学习自动更新,		
		方法计算。 此时不需要更改P02.23的		
		反电动势常数的大小可以值; 当P00.15=2(静止自		
		由电机铭牌上的参数计算而得学习)时,P02.23的设定值		
		出,计算方法有三种。 不能通过自学习更新,请计		
		1. 如果铭牌标注反电动算P02.23的值并手动更新。		
		势系数Ke,计算如下:		
		E= (Ke*n <sub>N</sub> *2 π ) / 60		
		2. 如果铭牌标注反电动		
		势E'(V/1000r/min),计算如		
		下:		
		E=E'*n <sub>N</sub> /1000		
		3.如果铭牌没有标注以上		
		两个参数, 计算如下:		
		E=P/ (√3*I)		
		以上公式n <sub>N</sub> 额定转速,P		
		额定功率,1额定电流。		
		设定范围: 0~10000		
P02.24	同步电机 <b>1</b> 初始磁极位置 (保留)	0x0000~0xFFFF	0	•
P02.25	同步电机 <b>1</b> 辨识 电流(保留)	0%~50%(电机额定电流)	10%	•
	电弧 (休亩)	0: 不保护		
		1: 普通电机(带低速补偿)由于普通电机在低速情		
		况下的散热效果变差,相应的电子热保护值也应作适当调		
	电机1	整,这里所说的带低速补偿特性,就是把运行频率低于		
P02.26		室, 这至所说的市风逐行层存住, 就是几运行颁举队了 30Hz的电机过载保护阀值下调。	2	0
	及数M1 延井	2: 变频电机(不带低速补偿)由于变频专用电机的		
		散热不受转速影响,不需要进行低速运行时的保护值调		
		整。		
		車机过载倍数M = lout/(ln*K)		
P02.27	电机1	In为电机额定电流,lout是变频器输出电流,K为电机	100.0%	0
F 02.27	过载保护系数	III为电机额定电流,IOUI定变频益测面电流,K为电机 过载保护系数。	100.070	
		以 <b>以</b> 床1/余数。		

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
		K越小,M值越大,越容易保护。		
		M=116%,电机过载1小时保护,当M=200%时,电机		
		过载60秒保护,M>=400% 立即保护。		
		₱时间t		
		1小时\		
		1分钟		
		116% 200%		
		设定范围: 20.0%~120.0%		
		可通过该功能码对电机1的功率显示值进行调整。仅		
P02.28	电机1功率	对电机1的功率显示值有影响,对变频器的控制性能无影	1.00	0
1 02.20	显示校正系数	响。	1.00	
		设定范围: 0.00~3.00		
	电机1参数	0: 按照电机类型显示; 在此模式下, 只显示和当前		
P02.29	显示选择	电机类型相关的参数,便于用户操作。	0	0
		1:全部显示;在此模式下,显示所有的电机参数。		
P03组 矢				
P03.00	速度环	P03.00~P03.05的参数只适用于矢量控制模式。	20.0	0
	比例增益1	在切换频率1(P03.02)以下,速度环PI参数为: P03.00		
P03.01	速度环	和P03.01。在切换频率2(P03.05)以上,速度环PI	0.200s	0
	积分时间1	参数为: P03.03和P03.04。二者之间,PI参数由两组		
P03.02	切换低点频率	参数线性变化获得,如下图示: ▲ Pl参数	5.00Hz	0
P03.03	速度环	(P03.00,P03.01)	20.0	0
	比例增益2			
P03.04	速度环	(P03.03,P03.04)	0.200s	0
	积分时间2	(1000)		
		P03.02 P03.05 输出频率f		
P03.05		通过设定速度调节器的比例系数和积分时间,可		
	切换高点频率	以调节矢量控制的速度环动态响应特性。增加比例增	10.00Hz	0
		益,减小积分时间,均可加快速度环的动态响应,但		
		比例增益过大或积分时间过小均容易导致系统振荡,		
		超调过大。比例增益过小也容易导致系统稳态振荡,		

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
		且有可能存在速度静差。		
		速度环PI参数与系统的惯性关系密切,针对不同		
		的负载特性需要在缺省PI参数的基础上进行调整,以		
		满足各种场合的需求。		
		P03.00的设定范围: 0~200.0		
		P03.01的设定范围: 0.000~10.000s		
		P03.02的设定范围: 0.00Hz~P03.05		
		P03.03的设定范围: 0~200.0		
		P03.04的设定范围: 0.000~10.000s		
		P03.05的设定范围: P03.02~P00.03(最大输出频率)		
P03.06	速度环	0~8(对应0~2 <sup>8</sup> /10ms)	0	0
F03.00	输出滤波	U-8 (A) MEU-2 / TOTAS)	0	U
P03.07	矢量控制电动	转差补偿系数用于调整矢量控制的转差频率,改善系	100%	0
F03.07	转差补偿系数	统的速度控制精度,适当调整该参数,可以有效抑制速度	100%	0
P03.08	矢量控制制动	静差。	1000/	0
P03.06	转差补偿系数	设定范围: 50~200%	100%	O
P03.09	电流环	注意:	1000	0
P03.09	比例系数P	1 这两个参数调节的是电流环的PI调节参数,它直接	1000	O
		影响系统的动态响应速度和控制精度,一般情况下用户无		
P03.10	电流环	需更改该缺省值。	1000	0
F03.10	积分系数I	2 只适用于无PG矢量控制模式0(P00.00=0)	1000	
		设定范围: 0~65535		
		用来使能转矩控制模式,并设置转矩设定方式。		
		0: 转矩控制无效		
		1:键盘设定转矩(P03.12)		
		2: 模拟量AI1设定转矩		
		3:模拟量AI2设定转矩		
		4: 模拟量Al3设定转矩		
P03.11	转矩	5: 脉冲频率HDI设定转矩	0	0
1 00.11	设定方式选择	6: 多段转矩设定	Ü	
		7: MODBUS通讯设定转矩		
		8: PROFIBUS\CANopen通讯设定转矩		
		9: 以太网通讯设定转矩		
		10: 保留		
		注意: 设定方式 2~10,100%对应于 3 倍的电机额定		
		电流。		

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
P03.12	键盘设定转矩	设定范围: -300.0%~300.0%(电机额定电流)	50.0%	0
P03.13	转矩给定	0.000~10.000s	0. 010s	0
1 03.13	滤波时间	0.000 - 10.0008	0. 0103	0
	转矩控制	0:键盘设定上限频率(P03.16设定P03.14, P03.17		
P03.14	正转上限频率	设定P03.15)	0	0
	设定源选择	1: 模拟量AI1设定上限频率		
		2: 模拟量AI2设定上限频率		
		3:模拟量Al3设定上限频率		
		4: 脉冲频率HDI设定上限频率		
	转矩控制	5: 多段设定上限频率		
P03.15	反转上限频率	6: MODBUS通讯设定上限频率	0	0
	设定源选择	7: PROFIBUS\CANopen通讯设定转矩		
		8: 以太网通讯设定转矩		
		9: 保留		
		注意:设定方式1~9,100%相对于最大频率。		
	转矩控制			
P03.16	正转上限频率	此功能码用来设置频率上限。100%相对于最大频率。	50.00 Hz	0
	键盘限定值	P03.16 设定 P03.14=1 时的值,P03.17 设定 P03.15=1		
	转矩控制	时的值。		
P03.17	反转上限频率	设定范围: 0.00 Hz~P00.03(最大输出频率)	50.00 Hz	0
	键盘限定值			
D00.40	电动转矩上限	此功能码用来选择电动、制动转矩上限设定源。	0	
P03.18	设定源选择	0:键盘设定转矩上限(P03.20设定P03.18的值,	0	0
		P03.21设定P03.19的值)		
		1:模拟量AI1设定转矩上限		
		2:模拟量AI2设定转矩上限		
		3:模拟量AI3设定转矩上限		
P03.19	制动转矩上限	4: 脉冲频率HDI设定转矩上限	0	
P03.19	设定源选择	5: MODBUS通讯设定转矩上限	0	0
		6: PROFIBUS\CANopen通讯设定转矩上限		
		7: 以太网通讯设定转矩上限		
		8: 保留		
		注意:设定方式1~8,100%相对于3倍电机电流。		
P03.20	电动转矩	此功能码用来设置转矩限值。	180.0%	0
. 55.25	上限键盘设定	设定范围: 0.0~300.0%(电机额定电流)	100.070	
P03.21	制动转矩	灰定花园: 0.0 300.0 /0 (电机微定电机/	180.0%	0

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
	上限键盘设定			
P03.22	恒功区	电机在弱磁控制时使用。	0.0	
P03.22	弱磁系数	<b>↑</b> τ	0.3	0
P03.23	恒功区最小弱磁点	电机弱磁系数 0.1 1.0 2.0 f 电机扇磁系数 0.1 1.0 2.0 f 电机最小弱磁限制 功能码P03.22和P03.23在恒功率时有效,当电机转速在额定转速以上运行时,电机即进入弱磁运行状态。通过 修改弱磁控制系数可以改变弱磁曲线曲率,该值越大弱磁曲线越陡,该值越小弱磁曲线越平缓。 P03.22仅对矢量模式1有效。 P03.22设定范围: 0.1~2.0 P03.23设定范围: 10%~100%	20%	0
P03.24	最大电压限制	P03.24 设定变频器可以输出的最大电压,这个值要根据现场实际情况来设定。 设定范围: 0.0~120.0%	100.0%	0
P03.25	预激磁时间	变频器启动时进行电机预励磁,在电机内部建立磁场,可以有效改善电机启动过程中的力矩特性。 设定范围: 0.000~10.000s	0.300s	0
P03.26	弱磁比例增益	0~8000 注意: P03.24~P03.26对矢量模式1无效。	1000	0
P03.27	矢量控制速度 显示选择	0: 按实际值显示 1: 按设定值显示	0	0
P03.28	静摩擦 补偿系数	0.0~100.0% 调节静摩擦补偿系数P03.28可进行低频转矩补偿,该 值仅在1Hz以内设置有效。	0.0%	0
P03.29	动摩擦 补偿系数	0.0~100.0% 调节动摩擦补偿系数P03.29可进行运行中转矩补偿, 该值在运行频率在大于1Hz时有效。	0.0%	0
P04组 空	间电压矢量控制	<u>4</u>		
P04.00	电机1V/F 曲线设定	该组功能码定义了 Goodrive300 系列电机 1 的 V/F 曲线,以满足不同的负载特性需求。 0:直线 V/F 曲线;适用于恒转矩负载	0	0

1: 多点 V/F 曲线 2: 1.3 次幂降转矩 V/F 曲线 3: 1.7 次幂降转矩 V/F 曲线 4: 2.0 次幂降转矩 V/F 曲线 曲线 2-4 适用于风机水泵类变转矩负载,用户可根据 负载特性调整,以达到最佳的节能效果。 5: 自定义 V/F (V/F 分离); 在这种模式下, V 与 f 分离,可以通过 P00.06 设定的频率给定通道来调节 f. 改 变曲线特性,也可以通过 P04.27 设定的电压给定通道来调节 f. 改 变曲线特性,	功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
3; 1.7 次幂降转矩 V/F 曲线 4; 2.0 次幂降转矩 V/F 曲线 曲线 2~4 适用于风机水泵类变转矩负载,用户可根据 负载特性调整,以达到最佳的节能效果 5; 自定义 V/F(V/F 分离); 在这种模式下,V 与 f 分离,可以通过 P00.06 设定的频率给定通道来调节 f, 改 变曲线特性。 也可以通过 P04.27 设定的电压给定通道来调节 V, 改变曲线特性。 注意: 下图中的 V <sub>b</sub> 对应为电机额定电压、f <sub>b</sub> 对应为电机额定频率。  ***********************************			1: 多点 V/F 曲线		
4: 2.0 次解降转矩 V/F 曲线 曲线 2~4 适用于风机水泵类变转矩负载,用户可根据 负载特性调整,以达到最佳的节能效果。 5: 自定义 V/F (V/F 分离); 在这种模式下, V 与 f 分离,可以通过 P00.06 设定的频率给定通道来调节 f, 改变曲线特性,也可以通过 P04.27 设定的电压给定通道来调节 V, 改变曲线特性。 注意: 下图中的 V, 对应为电机额定电压、f。对应为电机额定频率。  电机制度频率。  ***********************************			2: 1.3 次幂降转矩 V/F 曲线		
曲线 2-4 适用于风机水泵类变转矩负载,用户可根据负载特性调整,以达到最佳的节能效果。 5: 自定义 V/F (V/F 分离),在这种模式下,V 与 f 分离,可以通过 P00.06 设定的频率给定通道来调节 f, 改变曲线特性,也可以通过 P04.27 设定的电压给定通道来调节 V, 改变曲线特性。 注意: 下图中的 V <sub>b</sub> 对应为电机额定电压、f <sub>b</sub> 对应为电机额定频率。  1.30% 器解析验/F曲数 2.00% 器解析验/F曲数 2.00% 器解析验/F曲数 2.00% 器解析验/F曲数 2.00% 图像 1.00% ② 定义手动转矩提升的截止频率相对电机额定频率 f, 的百分比, 转矩提升可以改善 V/F 的低频转矩特性。应根据负载大小适当选择转矩提升量,负载大可以增大提升,但提升值不应设置过大,转矩提升过大时,电机将过励磁运行,变频器输出电流增大,电机发热加大,效率降低。  当转矩提升设置为 0.0%时,变频器为自动转矩提升,转矩提升截止点:在此频率点之下,转矩提升有效,按矩提升截止点:在此频率点之下,转矩提升有效,超过此设定频率,转矩提升失效。			3: 1.7 次幂降转矩 V/F 曲线		
●			4: 2.0 次幂降转矩 V/F 曲线		
5: 自定义 V/F (V/F 分离); 在这种模式下, V 与 f 分离, 可以通过 P00.06 设定的频率给定通道来调节 f, 改变曲线特性,也可以通过 P04.27 设定的电压给定通道来调节 V, 改变曲线特性。			曲线 2~4 适用于风机水泵类变转矩负载,用户可根据		
一 中机1 特矩提升 他正是升 使用的 V <sub>b</sub> 对应为电机额定电压、T <sub>b</sub> 对应为电机额定频率。  □ 电机1 特矩提升   □ 中0.01 中0.02 定义手动转矩提升的截止频率相对电机额定频率   □ 中0.02 定义手动转矩提升的截止频率相对电机额定频率   □ 中0.02 定义手动转矩提升的截止频率相对电机额定频率   □ 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市			负载特性调整,以达到最佳的节能效果。		
要曲线特性,也可以通过 PO4.27 设定的电压给定通道来调节 V,改变曲线特性。 注意: 下图中的 V <sub>6</sub> 对应为电机额定电压、f <sub>6</sub> 对应为电机额定频率。 电机额定频率。  □ 电机1			5: 自定义 V/F (V/F 分离); 在这种模式下, V 与 f		
### PO4.01    ENDINE   PO4.01   ENDINE   ENDIN			分离,可以通过 P00.06 设定的频率给定通道来调节 f,改		
上意: 下图中的 V <sub>b</sub> 对应为电机额定电压、f <sub>b</sub> 对应为电机额定频率。  电机1			变曲线特性,也可以通过 P04.27 设定的电压给定通道来		
■机额定频率。			调节V,改变曲线特性。		
P04.01 电机1			注意: 下图中的 V <sub>b</sub> 对应为电机额定电压、f <sub>b</sub> 对应为		
P04.01 电机1			电机额定频率。		
P04.01 电机1 为了补偿低频转矩特性,可对输出电压作一些提升补偿。P04.01 是相对最大输出电压 V <sub>b</sub> 而言的。 P04.02 定义手动转矩提升的截止频率相对电机额定频率 f <sub>b</sub> 的百分比,转矩提升可以改善 V/F 的低频转矩特性。应根据负载大小适当选择转矩提升量,负载大可以增大提升,但提升值不应设置过大,转矩提升过大时,电机将过励磁运行,变频器输出电流增大,电机发热加大,效率降低。 当转矩提升设置为 0.0%时,变频器为自动转矩提升。转矩提升截止点:在此频率点之下,转矩提升有效,超过此设定频率,转矩提升失效。  1.3次置限料的严急线 2.00次 简单的原料。					
P04.01 电机1 为了补偿低频转矩特性,可对输出电压作一些提升补偿。P04.01 是相对最大输出电压 V <sub>b</sub> 而言的。 P04.02 定义手动转矩提升的截止频率相对电机额定频率 f <sub>b</sub> 的百分比,转矩提升可以改善V/F 的低频转矩特性。应根据负载大小适当选择转矩提升量,负载大可以增大提升,但提升值不应设置过大,转矩提升过大时,电机将过励磁运行,变频器输出电流增大,电机发热加大,效率降低。 当转矩提升设置为 0.0%时,变频器为自动转矩提升。转矩提升截止点:在此频率点之下,转矩提升有效,超过此设定频率,转矩提升失效。  □ 100% ○ □ 100%			1.3次幂降转担VF曲线		
P04.01 电机1 为了补偿低频转矩特性,可对输出电压作一些提升补偿。P04.01 是相对最大输出电压 V <sub>b</sub> 而言的。 P04.02 定义手动转矩提升的截止频率相对电机额定频率 f <sub>b</sub> 的百分比,转矩提升可以改善 V/F 的低频转矩特性。应根据负载大小适当选择转矩提升量,负载大可以增大提升,但提升值不应设置过大,转矩提升过大时,电机将过励磁运行,变频器输出电流增大,电机发热加大,效率降低。当转矩提升设置为 0.0%时,变频器为自动转矩提升。转矩提升截止点:在此频率点之下,转矩提升有效,超过此设定频率,转矩提升失效。  ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○					
P04.01 电机1			平方型		
P04.01 电机1			輸出概率		
P04.01 转矩提升 偿。P04.01 是相对最大输出电压 V <sub>b</sub> 而言的。 P04.02 定义手动转矩提升的截止频率相对电机额定频率 f <sub>b</sub> 的百分比,转矩提升可以改善 V/F 的低频转矩特性。应根据负载大小适当选择转矩提升量,负载大可以增大提升,但提升值不应设置过大,转矩提升过大时,电机将过励磁运行,变频器输出电流增大,电机发热加大,效率降低。 当转矩提升设置为 0.0%时,变频器为自动转矩提升。转矩提升截止点:在此频率点之下,转矩提升有效,超过此设定频率,转矩提升失效。  ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		由却 1	Jb		
P04.02 定义手动转矩提升的截止频率相对电机额定频率 f <sub>6</sub> 的百分比,转矩提升可以改善 V/F 的低频转矩特性。应根据负载大小适当选择转矩提升量,负载大可以增大提升,但提升值不应设置过大,转矩提升过大时,电机将过励磁运行,变频器输出电流增大,电机发热加大,效率降低。当转矩提升设置为 0.0%时,变频器为自动转矩提升。转矩提升截止点:在此频率点之下,转矩提升有效,超过此设定频率,转矩提升失效。	P04.01			0.0%	0
频率 f <sub>b</sub> 的百分比,转矩提升可以改善 V/F 的低频转矩特性。 应根据负载大小适当选择转矩提升量,负载大可以增 大提升,但提升值不应设置过大,转矩提升过大时,电机 将过励磁运行,变频器输出电流增大,电机发热加大,效 率降低。 当转矩提升设置为 0.0%时,变频器为自动转矩提升。 转矩提升截止点:在此频率点之下,转矩提升有效,超过此设定频率,转矩提升失效。		17 NEIXE/I			
应根据负载大小适当选择转矩提升量,负载大可以增大提升,但提升值不应设置过大,转矩提升过大时,电机将过励磁运行,变频器输出电流增大,电机发热加大,效率降低。  电机1转矩提升截止点:在此频率点之下,转矩提升有效,超过此设定频率,转矩提升失效。					
大提升,但提升值不应设置过大,转矩提升过大时,电机将过励磁运行,变频器输出电流增大,电机发热加大,效率降低。 当转矩提升设置为 0.0%时,变频器为自动转矩提升。 转矩提升截止点:在此频率点之下,转矩提升有效,超过此设定频率,转矩提升失效。			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
P04.02 电机1 转矩提升截止 特过励磁运行,变频器输出电流增大,电机发热加大,效率降低。 当转矩提升设置为 0.0%时,变频器为自动转矩提升。 转矩提升截止点:在此频率点之下,转矩提升有效, 超过此设定频率,转矩提升失效。    → 输出电压    ✓ ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←					
P04.02 电机1 转矩提升截止 转矩提升截止点:在此频率点之下,转矩提升有效,超过此设定频率,转矩提升失效。			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
中机1					
电机1   转矩提升截止   转矩提升截止点:在此频率点之下,转矩提升有效,   20.0%   ○			率降低。		
P04.02 转矩提升截止。		电机 <b>1</b>	当转矩提升设置为 0.0%时,变频器为自动转矩提升。		
超过此设定频率,转矩提升失效。  ***********************************	P04.02		转矩提升截止点:在此频率点之下,转矩提升有效,	20.0%	0
		TY NEIJE / T T T	超过此设定频率,转矩提升失效。		
			V <sub>b</sub>		
$f_{ ext{                                  $			$V_{\mathrm{H}f}$		
			$f_{_{rak{W}\Xi}}$ $f_{_b}$ 输出频率		

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
		P04.01的设定范围: 0.0%: (自动)0.1%~10.0%		
		P04.02的设定范围: 0.0%~50.0%		
P04.03	电机1V/F	当 P04.00 =1 (多点 V/F 曲线)时,用户可通过	0.00Н-	0
P04.03	频率点1	P04.03~P04.08 设置 V//F 曲线。	0.00Hz	0
D04.04	电机1V/F	V/F曲线通常根据电机的负载特性来设定。	00.00/	0
P04.04	电压点1	注意: V1 <v2<v3, f1<f2<f3。低频电压设定过高<="" td=""><td>00.0%</td><td>0</td></v2<v3,>	00.0%	0
P04.05	电机1V/F	可能会造成电机过热甚至烧毁,变频器可能会过流失速或	00.00Hz	0
P04.05	频率点2	过电流保护。	00.00HZ	O
D04.06	电机1V/F	輸出电压	00.0%	0
P04.06	电压点2	100%V <sub>b</sub>	00.0%	0
P04.07	电机1V/F		00.00Hz	0
F04.07	频率点3	V2	00.00HZ	0
P04.08	电机 <b>1V/F</b> 电压点 <b>3</b>	V1	00.0%	0
P04.09	电机1V/F 转差补偿增益	用于补偿空间电压矢量控制模式时负载变化所产生的电机转速变化,以提高电机机械特性的硬度。应计算电机的额定转差频率。	100.0%	0
D04.40	电机1低频	空间电压矢量控制模式下,电机特别是大功率电机,	10	
P04.10	抑制振荡因子	容易在某些频率出现电流震荡,轻者电机不能稳定运行,	10	0
D04.44	电机1高频	重者会导致变频器过流。可适量调节本参数,消除该现象。	10	
P04.11	抑制振荡因子	P04.10设定范围: 0~100	10	0

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
P04.12	电机1抑制	P04.11设定范围: 0~100	30.00 Hz	0
1 04.12	振荡分界点	P04.12设定范围: 0.00Hz~P00.03(最大输出频率)	00.00 112	Ŭ
P04.13	电机2V/F		0	0
1 04.10	曲线设定			•
P04.14	电机2		0.0%	0
	转矩提升		0.070	Ŭ
P04.15	电机2转矩		20.0%	0
1 04.10	提升截止		20.070	O
P04.16	电机2V/F	该组功能码定义了 Goodrive300 系列 电机 2 的 V/F	0.00Hz	0
1 04.10	频率点1	设定方式,以满足不同的负载特性需求。具体功能码的说	0.00112	0
P04.17	电机 <b>2V/F</b>	明参见P04.00~P04.12。	00.0%	0
1 0 1.17	电压点1	注意: P04 组包含两套电机的 V/F 参数,这两套 V/F		Ŭ
P04.18	电机2V/F	参数可以同时显示,但是只对当前选择电机有效。电机选		0
1 0 1.10	频率点2	择可以通过功能码 P08.31 定义的通道来进行选择:或者		Ŭ
P04.19	电机2V/F	端子功能 35 "电机 1 和 2 切换"来确定。	00.0%	0
1 0 1.10	电压点2	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	00.070	Ŭ
P04.20	电机2V/F		00.00Hz	0
1 04.20	频率点3		00.00112	O
P04.21	电机2V/F		00.0%	0
1 04.21	电压点3		00.076	0
P04.22	电机2V/F		100.0%	0
1 04.22	转差补偿增益		100.076	O
P04.23	电机2低频	空间电压矢量控制模式下,电机特别是大功率电机,	10	0
1 04.23	抑制振荡因子	容易在某些频率出现电流震荡,轻者电机不能稳定运行,	10	0
P04.24	电机2高频	重者会导致变频器过流。可适量调节本参数,消除该现象。	10	0
F04.24	抑制振荡因子	P04.23设定范围: 0~100	10	O
P04.25	电机2抑制	P04.24设定范围: 0~100	30.00 Hz	0
1 04.23	振荡分界点	P04.25设定范围: 0.00Hz~P00.03 (最大输出频率)	30.00 112	
		0: 不动作		
P04.26	节能运行选择	1: 自动节能运行	0	0
320	1 110 - 11 - 21 -	电机在轻载状态下,自动调节输出电压,以达到节能		
		的目的。		
P04.27	电压	选择 V/F 曲线分离时,输出电压设定的通道。	0	0

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
	设定通道选择	0:键盘设定电压;输出电压由 P04.28 决定。		
		1: Al1 设定电压		
		2: Al2 设定电压		
		3: Al3 设定电压		
		4: HDI 设定电压		
		5: 多段设定电压		
		6: PID 设定电压		
		7: MODBUS 通讯设定电压		
		8: PROFIBUS\CANopen 通讯设定电压		
		9: 以太网通讯设定电压		
		10: 保留		
		注意: 100%对应电机额定电压。		
	键盘	当电压设定通道选择为"键盘设定"时,该功能码值为		
P04.28	设定电压值	电压数字设定值。	100.0%	0
	以足屯压且	设定范围: 0.0%~100.0%		
P04.29	电压增加时间	电压增加时间指变频器从输出最小电压加速到输出	5.0s	0
		最大电压所需时间。		
P04.30	电压减少时间	电压减少时间指变频器从输出最大电压减速到输出	5.0s	0
1 04.50	电压减少时间	最小电压所需时间。	5.05	
		设定范围: 0.0~3600.0s		
P04.31	输出最大电压	设定输出电压的上下限值。	100.0%	0
P04.32	输出最小电压	Vmax V设定 / Vmin t1=P04.29 vt2=P04.30	0.0%	0
		P04.31 的设定范围: P04.32~100.0%(电机额定电压) P04.32的设定范围: 0.0%~P04.31		
P04.33	恒功区 弱磁系数	弱磁时,用于空间电压矢量模式下调节,变频器的输出电压。 注意: 恒转矩模式下无效。	1.00	0

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
		★輸出电压V Vout(P04.33-1.00) *Vb Vb		
		输出频率f f <sub>b</sub> 2f <sub>b</sub>		
		P04.33 的设定范围: 1.00~1.30		
P05组 输	入端子组			
P05.00	HDI输入 类型选择	0: HDI为高速脉冲输入;参见P05.49~P05.54。 1: HDI为开关量输入;参见P05.09	0	0
P05.01	S1端子 功能选择	0: 无功能 1: 正转运行 (FWD)	1	0
P05.02	S2端子 功能选择	<ol> <li>2: 反转运行(REV)</li> <li>3: 三线式运行控制(SIn)</li> </ol>	4	0
P05.03	S3端子 功能选择	4: 正转寸动 5: 反转寸动	7	0
P05.04	S4端子 功能选择	<ul><li>6: 自由停车</li><li>7: 故障复位</li><li>8: 运行暂停</li></ul>	0	0
P05.05	S5端子 功能选择	9: 外部故障输入 10: 频率设定递增(UP)	0	0
P05.06	S6端子 功能选择	<ul><li>11: 频率设定递减(DOWN)</li><li>12: 频率增减设定清除</li><li>13: A设定与B设定切换</li></ul>	0	0
P05.07	S7端子 功能选择	14:组合设定与A设定切换 15:组合设定与B设定切换	0	0
P05.08	S8端子 功能选择	16: 多段速端子1 17: 多段速端子2	0	0
P05.09	HDI端子 功能选择	18: 多段速端子3 19: 多段速端子4 20: 多段速暂停 21: 加减速时间选择1 22: 加减速时间选择2 23: 简易PLC停机复位 24: 简易PLC暂停 25: PID控制暂停	0	0

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
		26: 摆频暂停(停在当前频率)		
		27: 摆频复位(回到中心频率)		
		28: 计数器复位		
		29: 转矩控制禁止		
		30: 加减速禁止		
		31: 计数器触发		
		32: 长度复位		
		33: 频率增减设定暂时清除		
		34: 停机直流制动		
		35: 电机1切换电机2		
		36: 命令切换到键盘		
		37: 命令切换到端子		
		38: 命令切换到通讯		
		39: 预励磁命令		
		40: 用电量清零		
		41: 用电量保持		
		42~60: 保留		
		61: PID极性切换		
		62~63: 保留		
		该功能码用来对输入端子极性进行设置。		
	输入端子 极性选择	当位设置为 0 值时,输入端子正极性;		
		当位设置为 1 值时,输入端子负极性。		
P05.10		BIT8 BIT7 BIT6 BIT5	0x000	0
		HDI	0,1000	
		BIT4 BIT3 BIT2 BIT1 BIT0		
		S5 S4 S3 S2 S1		
		设定范围: 0x000~0x1FF		
	开关量	设置 S1~S8, HDI 端子采样的滤波时间。在干扰大的		
P05.11	滤波时间	情况下,应增大该参数,以防止误操作。	0.010s	0
	MR (X + 1 1-1	0.000~1.000s		
		0x000~0x1FF(0:禁止,1:使能)		
P05.12		BITO: S1 虚拟端子		
	虚拟端子设定	BIT1: S2 虚拟端子	0x000	0
		BIT2: S3 虚拟端子	0,000	
		BIT3: S4 虚拟端子		
		BIT4: S5 虚拟端子		

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
功能码 P05.13	<b>名称</b> 端子 控制运行模式	BIT5: S6 虚拟端子 BIT6: S7 虚拟端子 BIT7: S8 虚拟端子 BIT8: HDI 虚拟端子 对端子控制运行模式进行设置。 0: 两线式控制 1: 使能与方向合一。此模式为最常用的两线模式。由定义的 FWD、REV 端子命令来决定机的正、反转。    FWD   REV   短行命令	常定 定定 云焉 变 一	更改
		命令由 FWD 产生,方向由 REV 控制。变频器运行,需子 Sin 为闭合状态,端子 FWD 产生一个上升沿信号,	<b>南</b>	

功能码	名称	参数详细说明				缺省值	更改
		ON	ON OFF	反转运行	正转运行		
		ON	ON→OFF	正转运行	反转运行		
		ON→OFF	ON	)店:市	停车		
		UN→UFF	OFF	/	:   字干		
		SIn: 三	线式运行控制	、FWD:正转	运行、REV:反		
		转运行					
					)使能端子,运行		
		命令由 FWD	或 REV 产生	,并且两者控制	运行方向。 变频		
					FWD 或 REV 产		
			• . •		向;变频器停机,		
		需断开端子:	Sin 来完成停机	Γ.			
			SB1	FWD			
			SB2	Sin			
				REV			
			SB3	сом			
				COM			
		SIn	FWD	REV	运行方向		
		ON	OFF→ON	ON	正转运行		
		011	011 701	OFF	正转运行		
		ON	ON	OFF→ON	反转运行		
		ON	OFF	OIT JON	反转运行		
					\_B\		
		ON→OFF			减速停车		
		Sln: Ξ	线式运行控制	、FWD: 正转	运行、REV:反		
		转运行					
		注意: ヌ	寸于两线式运车	ŧ模式,当 FWI	D/REV 端子有效		
		时,由其它я	<b>水源产生停机</b> 6	命令而使变频器	停机时,既使控		
		制端子 FWD	/REV 仍然保	<b>恃有效,在停机</b>	命令消失后变频		
		器也不会运	行。如果要	使变频器运行	·,需再次触发		
		FWD/REV。例如 PLC 单循环停机、定长停机、端子控制					
		时的有效 S	TOP/RST 停	机(见 P07.04)	)。		
D05.4	S1端子闭合		- · · · - · · -	4A > Mi → II →	o Z de Not Trt − ! ! →	0.000	
P05.14	延时时间				通和断开时电平	0.000s	0
P05.15	S1端子关断	<b>友生受化</b> 所求	寸应的延迟时间	刊。		0.000s	0

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
	延时时间	Si电平		
P05.16	S2端子闭合	Si有效 无效 ///有效////// 无效	0.000s	0
1 05.10	延时时间	一开通延时→ ★断开延时→	0.0003	
P05.17	S2端子关断	设定范围: 0.000~50.000s	0.000s	0
1 00.17	延时时间		0.0000	Ŭ
P05.18	S3端子闭合		0.000s	0
	延时时间			
P05.19	S3端子关断		0.000s	0
	延时时间			_
P05.20	S4端子闭合		0.000s	0
	延时时间			
P05.21	S4端子关断		0.000s	0
	延时时间			
P05.22	S5端子闭合		0.000s	0
	延时时间			
P05.23	S5端子关断		0.000s	0
	延时时间			
P05.24	S6端子闭合		0.000s	0
	延时时间			
P05.25	S6端子关断		0.000s	0
	延时时间			
P05.26	S7端子闭合 延时时间		0.000s	0
	S7端子关断			
P05.27	延时时间		0.000s	0
	S8端子闭合			
P05.28	延时时间		0.000s	0
	S8端子关断延			
P05.29	时时间		0.000s	0
	HDI端子闭合延			
P05.30	时时间		0.000s	0
P05.31	HDI端子关断延			
	时时间		0.000s	0
P05. 32	AI1下限值	功能码定义了模拟输入电压与模拟输入对应设定值	0.00V	0
P05.33	AI1下限	之间的关系,当模拟输入电压超过设定的最大输入或最小	0.0%	0

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
	对应设定	输入的范围以外部分时,将以最大输入或最小输入计算。		
P05.34	AI1上限值	模拟输入为电流输入时, 0~20mA 电流对应为 0~10V	10.00V	0
P05.35	AI1上限 对应设定	电压。 在不同的应用场合,模拟设定的 <b>100.0%</b> 所对应的标	100.0%	0
P05.36	Al1输入 滤波时间	称值有所不同,具体请参考各应用部分的说明。 以下图例说明了几种设定的情况:	0.100s	0
P05.37	AI2下限值	▲ 对应设定 100%	0.00V	0
P05.38	AI2下限 对应设定		0.0%	0
P05.39	AI2上限值	-10V 0 AL	10.00V	0
P05.40	Al2上限 对应设定	10V 20mA Al1/Al2	100.0%	0
P05.41	AI2输入 滤波时间	-100%	0.100s	0
P05.42	AI3下限值	输入滤波时间:调整模拟量输入的灵敏度。适当增大	-10.00V	0
P05.43	AI3下限 对应设定	该值可以增强模拟量的抗干扰性,但会减弱模拟量输入的 灵敏度。	-100.0%	0
P05.44	Al3中间值	注:模拟量 Al1、Al2 可支持 0~10V/0~20mA 输入,	0.00V	0
P05.45	Al3 中间对应设定	当 Al1、Al2 选择 0~20mA 输入时,20mA 对应的电压为 10V; Al3 支持-10~+10V 的输入。	0.0%	0
P05.46	AI3上限值	P05.32的设定范围: 0.00V~P05.34 P05.33的设定范围: -100.0%~100.0%	10.00V	0
P05.47	Al3 上限对应设定	P05.35的设定范围: -100.0%-100.0% P05.34的设定范围: -100.0%-100.0% P05.35的设定范围: -100.0%-100.0%	100.0%	0
P05.48	AI3输入 滤波时间	P05.36的设定范围: 0.000s~10.000s P05.37的设定范围: 0.00V~P05.39 P05.38的设定范围: -100.0%~100.0% P05.39的设定范围: -100.0%~10.00V P05.40的设定范围: -100.0%~100.0% P05.41的设定范围: -100.0%~10.00s P05.42的设定范围: -10.00V~P05.44 P05.43的设定范围: -100.0%~100.0% P05.44的设定范围: P05.42~P05.46 P05.45的设定范围: -100.0%~100.0% P05.46的设定范围: -100.0%~100.0%	0.100s	0

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
		P05.47的设定范围: -100.0%~100.0%		
		P05.48的设定范围: 0.000s~10.000s		
		HDI端子做为高速脉冲输入时的功能选择		
P05.49	HDI高速脉冲输	0: 频率设定输入,频率设定源	0	0
F05.49	入功能选择	1: 计数器输入,高速脉冲计数输入端子	U	0
		2: 长度计数值输入,长度计数输入端子		
P05.50	HDI下限频率	0.000kHz~P05.52	0.000kHz	0
P05.51	HDI下限频率对	-100.0%~100.0%	0.0%	0
1 03.31	应设定	-100.076 -100.076	0.070	O
P05.52	HDI上限频率	P05.50~50.000kHz	50.000kHz	0
P05.53	HDI上限频率对	-100.0%~100.0%	100.0%	0
1 00.00	应设定	100.070	100.070	)
P05.54	HDI频率输入滤	0.000s~10.000s	0.010s	0
	波时间			_
P06组 输	<b>计出端子组</b>			ı
		高速脉冲输出端子功能选择。		
P06.00	HDO输出 类型选择	0: 开路集电极高速脉冲输出: 脉冲最高频率为	0	0
		50.0kHz。相关功能见 P06.27~P06.31。		
		1: 开路集电极输出: 相关功能见 P06.02。		
P06.01	Y1输出选择	0: 无效	0	0
P06.02	HDO输出选择		0	0
P06.03	继电器RO1	2: 正转运行中	1	0
	输出选择	3: 反转运行中		
		4: 点动运行中		
		5: 变频器故障		
		6: 频率水平检测FDT1		
		7: 频率水平检测FDT2 8: 频率到达		
		<ul><li>9: 零速运行中</li></ul>		
P06.04	继电器RO2	10: 上限频率到达	5	
P06.04	输出选择	11: 下限频率到达	5	0
		12: 运行准备就绪		
		13: 预励磁中		
		14: 过载预警		
		15: 欠载预警		
		16: 简易PLC阶段完成		

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
A) HELP	<b>石柳</b>	17: 简易PLC循环完成 18: 设定记数值到达 19: 指定记数值到达 20: 外部故障有效 21: 长度到达 22: 运行时间到达 23: MODBUS通讯虚拟端子输出 24: PROFIBUS\CANopen通讯虚拟端子输出	吹泪诅	<u>Σ</u> ι
		25: 以太网通讯虚拟端子输出 26: 直流母线电压建立完成 27~30: 保留		
P06.05	输出端子 极性选择	该功能码用来对输出端子极性进行设置。       当位设置为 0 值时,输入端子正极性;       当位设置为 1 值时,输入端子负极性。       BIT3     BIT2     BIT1     BIT0       RO2     RO1     HDO     Y1       设定范围: 00~0F	00	0
P06.06	<b>Y1</b> 开通 延时时间		0.000s	0
P06.07	<b>Y1</b> 断开 延时时间		0.000s	0
P06.08	HDO开通 延时时间	功能码定义了可编程输出端子从开通和断开时电平	0.000s	0
P06.09	HDO断开 延时时间	发生变化所对应的延迟时间。 Y电平	0.000s	0
P06.10	继电器RO1 开通延时时间	Y有效 <u>无效 /// 有效 /// 无效 // 无效 // 无效 // 一</u>	0.000s	0
P06.11	继电器RO1 断开延时时间	注意: P06.08 和 P06.09 仅在 P06.00=1 有效	0.000s	0
P06.12	继电器RO2 开通延时时间		0.000s	0
P06.13	继电器RO2 断开延时时间		0.000s	0
P06.14	AO1输出选择	0: 运行频率	0	0
P06.15	AO2输出选择	1: 设定频率	0	0
P06.16	HDO高速脉冲	2: 斜坡给定频率	0	0

输出选择		
5: 输出电流(相对于2倍电机额定电流) 6: 输出电压 7: 输出功率 8: 设定转矩值		
6: 输出电压 7: 输出功率 8: 设定转矩值		
7: 输出功率 8: 设定转矩值		
8: 设定转矩值		
9: 输出转矩		
10: 模拟AI1输入值		
11: 模拟AI2输入值		
12: 模拟AI3输入值		
13: 高速脉冲HDI输入值		
14: MODBUS通讯设定值1		
15: MODBUS通讯设定值2		
16: PROFIBUS\CANopen通讯设定值1		
17: PROFIBUS\CANopen通讯设定值2		
18: 以太网通讯设定值1		
19: 以太网通讯设定值2		
20~21: 保留		
22: 转矩电流(相对于3倍电机额定电流)		
23: 斜坡给定频率(有符号)		
24~30: 保留		
P06.17 AO1输出下限 上述功能码定义了输出值与模拟输出之间的对应关 (	0.0%	0
下限 系,当输出值超过设定的最大输出或最小输出的范围以外 0	0.00V	0
对应AO1输出 部分,将以上限输出或下限输出计算。	0.001	
P06.19 AO1输出上限 模拟输出为电流输出时,1mA 电流相当于 0.5V 电压。 10	00.0%	0
上限 在不同的应用场合,输出值的 100%所对应的模拟输	0.001/	0
P06.20 对应AO1输出 出量有所不同,具体请参考各应用部分的说明。	0.00V	0
P06.21 AO1输出 AO <sup>▲</sup> 10V (20mA) 0.	000-	$\sim$
P06.21	0.000s	0
P06.22 AO2输出下限	0.0%	0
下限		
P06.23   对应AO2输出   0	0.00V	0
P06.24 AO2输出上限 0.0% 100.0% 10	00.0%	0
上限 P06.17的设定范围: -100.0%~P06.19		
P06.25	0.00V	0

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
P06.26	AO2输出	P06.19的设定范围: P06.17~100.0%	0.000s	0
F00.20	滤波时间	P06.20的设定范围: 0.00V~10.00V	0.0008	O
	HDO	P06.21的设定范围: 0.000~10.000s		
P06.27	输出下限	P06.22的设定范围: -100.0%~P06.24	0.0%	0
	下限	P06.23的设定范围: 0.00~10.00V		
P06.28	对应HDO输出	P06.24的设定范围: P06.22~100.0%	0.00kHz	0
	HDO	P06.25的设定范围: 0.00~10.00V		
P06.29		P06.26的设定范围: 0.000~10.000s	100.0%	0
	输出上限	P06.27的设定范围: -100.0%~P06.29		
P06.30	上限	P06.28的设定范围: 0.00~50.00kHz	50.00kHz	0
	对应HDO输出	P06.29的设定范围: P06.27~100.0%		
P06.31	HDO输出	P06.30的设定范围: 0.00~50.00kHz	0.000s	0
1 00.01	滤波时间	P06.31的设定范围: 0.000~10.000s	0.0003	
P07组 人	机界面组			
P07.00	用户密码	0~65535 设定任意一个非零的数字,密码保护功能生效。 00000:清除以前设置用户密码值,并使密码保护功能无效。 当用户密码设置并生效后,如果用户密码不正确,用户将不能进入参数菜单,只有输入正确的用户密码,用户才能查看参数,并修改参数。请牢记所设置的用户密码。 退出功能码编辑状态,密码保护将在一分钟后效,当密码生效后若按 PRG/ESC 键进入功能码编辑状态时,将显示"0.0.0.0.0",操作者必须正确输入用户密码,否则无法进入。 注意:恢复缺省值可以清除用户密码,请大家谨慎使用。	0	0
P07.01	功能参数拷贝	该功能码决定参数拷贝的方式。  0: 无操作  1: 本机功能参数上传到键盘  2: 键盘功能参数下载到本机(包括电机参数)  3: 键盘功能参数下载到本机(不包括P02, P12组电机参数)  4: 键盘功能参数下载到本机(仅限于P02, P12组电机参数)  注意: 1~4项操作执行完成后,参数自动恢复到0,上		0

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
		传下载功能均不包含P29组厂家功能参数。		
P07.02	QUICK/JOG 键 功能选择	0: 无功能 1: 点动运行。按QUICK/JOG键实现点动运行。 2: 移位键切换显示状态。按QUICK/JOG键实现向左顺序切换选中显示的功能码。 3: 正转反转切换。按QUICK/JOG键实现切换频率指令的方向。只在键盘命令通道时有效。 4: 清除UP/DOWN设定。按QUICK/JOG键对UP/DOWN的设定值进行清除。 5: 自由停车。按QUICK/JOG键实现自由停机。 6: 实现运行命令给定方式按顺序切换。按QUICK/JOG键实现运行命令给定方式按顺序切换。按QUICK/JOG键实现运行命令给定方式按顺序切换。 7: 快速调试模式(按非出厂参数调试)。 注意: 由QUICK/JOG键设定正转反转切换时,变频器在掉电过程并不会记忆切换后的状态,在下次上电时变	1	0
P07.03	QUICK/JOG键 运行命令通道 切换顺序选择	1: 键盘控制←→端子控制	0	0
P07.04	STOP/RST健 停机功能选择	STOP/RST 停机功能有效的选择。对于故障复位, STOP/RST 键在任何状况下都有效。 0: 只对键盘控制有效 1: 对键盘和端子控制同时有效 2: 对键盘和通讯控制同时有效 3: 对所有控制模式均有效	0	0
P07.05	运行状态显示 的参数选择1	0x0000~0xFFFF BIT0: 运行频率 (Hz点亮) BIT1: 设定频率 (Hz闪烁) BIT2: 母线电压 (V亮) BIT3: 输出电压 (V亮) BIT4: 输出电流 (A亮) BIT5: 运行转速 (rpm亮) BIT6: 输出功率 (%亮) BIT7: 输出转矩 (%亮)	0x03FF	0

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
		BIT8: PID给定值(%闪烁)		
		BIT9: PID反馈值(%亮)		
		BIT10: 输入端子状态		
		BIT11: 输出端子状态		
		BIT12:转矩设定值(%亮)		
		BIT13: 脉冲计数值		
		BIT14: 长度值		
		BIT15: PLC及多段速当前段数		
		0x0000~0xFFFF		
		BITO: 模拟量AI1值(V亮)		
		BIT1: 模拟量AI2值(V亮)		
		BIT2: 模拟量AI3值(V亮)		
		BIT3:高速脉冲HDI频率		
P07.06	运行状态显示	BIT4: 电机过载百分比(%亮)	0x0000	0
1 07.00	的参数选择2	BIT5: 变频器过载百分比(%亮)	0,0000	
		BIT6: 斜坡频率给定值(Hz亮)		
		BIT7: 线速度		
		BIT8: 交流进线电流(A亮)		
		BIT9: 上限频率(Hz亮)		
		BIT10~15: 保留		
		0x0000~0xFFFF		
		BITO:设定频率(Hz亮,频率慢闪)		
		BIT1: 母线电压(V亮)		
		BIT2: 输入端子状态		
		BIT3:输出端子状态		
		BIT4: PID给定值 (%闪烁)		
		BIT5: PID反馈值(%亮)		
	停机状态显示	BIT6: 转矩设定值(%亮)		
P07.07	的参数选择	BIT7: 模拟量AI1值 (V亮)	0x00FF	0
	3,000	BIT8: 模拟量AI2值 (V亮)		
		BIT9: 模拟量AI3值(V亮)		
		BIT10:高速脉冲HDI频率		
		BIT11: PLC及多段速当前段数		
		BIT12: 脉冲计数值		
		BIT13: 长度值		
		BIT14: 上限频率(Hz亮)		
		BIT15: 保留		

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
P07.08	频率显示系数	0.01~10.00	1.00	0
1 07.00	グルー型ないが、メ	显示频率=运行频率* P07.08	1.00	Ŭ
P07.09	转速显示系数	0.1~999.9%	100.0%	0
		机械转速=120*显示运行频率×P07.09/电机极对数		
P07.10	线速度	0.1~999.9%	1.0%	0
	显示系数	线速度=机械转速×P07.10		
P07.11	整流桥 模块温度	-20.0~120.0℃		•
P07.12	逆变模块温度	-20.0~120.0℃		•
P07.13	控制板	1.00~655.35		
1 07.10	软件版本	1.00 000.00		_
P07.14	本机	0~65535h		•
	累积运行时间	3 33333		
P07.15	变频器	显示变频器的用电量。		•
	用电量高位	变频器的用电量=P07.15*1000+P07.16		
P07.16	变频器	P07.15的设定范围: 0~65535 kWh(*1000)		•
D07.47	用电量低位	P07.16的设定范围: 0.0~999.9 kWh		
P07.17	保留	保留。		•
P07.18	变频器 额定功率	0.4~3000.0kW		•
	变频器			
P07.19	额定电压	50~1200V		•
D07.00	变频器	0.4.0000.04		
P07.20	额定电流	0.1~6000.0A		•
P07.21	厂家条形码1	0x0000~0xFFFF		•
P07.22	厂家条形码2	0x0000~0xFFFF		•
P07.23	厂家条形码3	0x0000~0xFFFF		•
P07.24	厂家条形码4	0x0000~0xFFFF		•
P07.25	厂家条形码5	0x0000~0xFFFF		•
P07.26	厂家条形码6	0x0000~0xFFFF		•
D07.07	当前	0: 无故障		
P07.27	故障类型	1:逆变单元U相保护(OUt1)		
P07.28	前1次	2:逆变单元V相保护(OUt2)		
1 07.20	故障类型	3:逆变单元W相保护(OUt3)		
P07.29	前2次	4: 加速过电流 (OC1)		•

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
	故障类型	5: 减速过电流(OC2)		
	前3次	6: 恒速过电流 (OC3)		
P07.30	故障类型	7: 加速过电压 (OV1)		•
	前4次	8: 减速过电压(OV2)		
P07.31	故障类型	9: 恒速过电压 (OV3)		•
		<b>10</b> : 母线欠压故障(UV)		
		11: 电机过载 (OL1)		
		12: 变频器过载(OL2)		
		13: 输入侧缺相(SPI)		
		14: 输出侧缺相(SPO)		
		15: 整流模块过热(OH1)		
		16: 逆变模块过热故障(OH2)		
		17: 外部故障 (EF)		
		18: 485通讯故障(CE)		
		19: 电流检测故障(ItE)		
		20: 电机自学习故障(tE)		
		21: EEPROM操作故障(EEP)		
	前5次	22: PID反馈断线故障(PIDE)		
P07.32	故障类型	23: 制动单元故障(bCE)		•
	以降天至	24:运行时间达到(END)		
		25: 电子过载(OL3)		
		26: 键盘通讯错误(PCE)		
		27:参数上传错误(UPE)		
		28:参数下载错误(DNE)		
		29: PROFIBUS通讯故障(E-DP)		
		<b>30</b> : 以太网通讯故障(E-NET)		
		31: CANopen通讯故障(E-CAN)		
		32: 对地短路故障1 (ETH1)		
		33: 对地短路故障2(ETH2)		
		34: 速度偏差故障(dEu)		
		35: 失调故障 (STo)		
		36: 欠载故障 (LL)		
P07.33	当前故障运行频率		0.00Hz	•
	当前故障斜坡			
P07.34	给定频率		0.00Hz	•

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
P07.35	当前故障输出 电压		0V	•
P07.36	当前故障输出 电流		0.0A	•
P07.37	当前故障母线 电压		0.0V	•
P07.38	当前故障时最 高温度		0.0℃	•
P07.39	当前故障输入端子状态		0	•
P07.40	当前故障输出端子状态		0	•
P07.41	前1次故障运行 频率		0.00Hz	•
P07.42	前1次故障斜坡 给定频率		0.00Hz	•
P07.43	前1次故障输出 电压		0V	•
P07.44	前1次故障输出 电流		0.0A	•
P07.45	前1次故障母线 电压		0.0V	•
P07.46	前1次故障时最 高温度		0.0℃	•
P07.47	前1次故障输入 端子状态		0	•
P07.48	前1次故障输出端子状态		0	•
P07.49	前 <b>2</b> 次 故障运行频率		0.00Hz	•
P07.50	前2次故障斜坡 给定频率		0.00Hz	•
P07.51	前 <b>2</b> 次故障输出 电压		0V	•
P07.52	前2次故障输出 电流		0.0A	•

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
P07.53	前2次故障母线 电压		0.0V	•
P07.54	前2次故障时最 高温度		0.0℃	•
P07.55	前2次故障输入端子状态		0	•
P07.56	前2次故障输出端子状态		0	•
P08组 増	强功能组			l
P08.00	加速时间2		机型确定	0
P08.01	减速时间2	具体定义参见P00.11和P00.12。	机型确定	0
P08.02	加速时间3	Goodrive300系列一共定义了四组加减速时间,可通	机型确定	0
P08.03	减速时间3	过多功能数字输入端子(P05组)选择加减速时间。变频	机型确定	0
P08.04	加速时间4	器加减速时间出厂默认为第一组加减速时间。	机型确定	0
P08.05	减速时间4	设定范围: 0.0~3600.0s	机型确定	0
P08.06	点动运行频率	定义点动运行时变频器的给定频率。 设定范围: 0.00Hz~P00.03(最大输出频率)	5.00Hz	0
P08.07	点动运行加速时间	点动加速时间指变频器从 0Hz 加速到最大输出频率(P00.03)所需时间。	机型确定	0
P08.08	点动运行减速时间	点动减速时间指变频器从最大输出频率(P00.03)减速到 0Hz 所需时间。 设定范围: 0.0~3600.0s	机型确定	0
P08.09	跳跃频率1	当设定频率在跳跃频率范围之内时,变频器将运行在	0.00Hz	0
P08.10	跳跃频率 幅度1	跳跃频率边界。 通过设置跳跃频率,使变频器避开负载的机械共振	0.00Hz	0
P08.11	跳跃频率2	点。本变频器可设置三个跳跃频率点。若将跳跃频率点均	0.00Hz	0
P08.12	跳跃频率 幅度2	设为0,则此功能不起作用。	0.00Hz	0
P08.13	跳跃频率3	跳跃频率3	0.00Hz	0
1 00.13	₽/EB/\///X=T→ <b>U</b>	1/2*跳跃幅度2	J.00112	
P08.14	跳跃频率 幅度 <b>3</b>	跳跃频率2	0.00Hz	0
		设定范围: 0.00Hz~P00.03(最大输出频率)		

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
P08.15	摆频幅度	摆频功能适用于纺织、化纤等行业及需要横动、卷绕	0.0%	0
P08.16	突跳频率幅度	功能的场合。	0.0%	0
P08.17	摆频上升时间	摆频功能是指变频器输出频率以设定频率为中心进	5.0s	0
P08.18		行上下摆动,运行频率在时间轴的轨迹如下图所示,其中摆动幅度由P08.15设定,当P08.15设为0时,即摆幅为0,摆频不起作用。  据频不起作用。  据频幅度:摆频运行频率受上、下限频率约束。 摆幅相对于中心频率(设定频率):摆幅AW=中心频率、摆幅相对于中心频率(设定频率):摆幅AW=中心频率(设定频率):摆幅AW=中心频率(设定频率):接临AW=中心频率(设定频率):接临处。即摆频运行时,突跳频率相对摆幅的值。 摆频上升时间:从摆频的最低点运行到最高点所用的时间。 摆频下降时间:从摆频的最高点运行到最低点所用的时间。 P08.15的设定范围:0.0~100.0%(相对设定频率)P08.16的设定范围:0.0~50.0%(相对摆频幅度)P08.17的设定范围:0.1~3600.0s	5.0s	0
P08.19	设定长度	设定长度、实际长度、单位脉冲数三个功能码主要用	0m	0
P08.20	实际长度	于定长控制。	0m	•
P08.21	轴每转脉冲数	长度通过 HDI 端子输入的脉冲信号计算, 需要将 HDI	1	0
P08.22	轴周长	端子设为长度计数输入。	10.00cm	0
P08.23	长度倍数	实际长度=长度计数输入脉冲数/单位脉冲数	1.000	0
P08.24	长度校正系数	当实际长度 P08.20 超过设定长度 P08.19 时,多功能数字输出端子"长度到达"输出 ON 信号。 P08.19的设定范围: 0~65535m P08.20的设定范围: 0~65535m P08.21的设定范围: 1~10000 P08.22的设定范围: 0.01~100.00cm P08.23的设定范围: 0.001~10.000	1.000	0

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
		P08.24的设定范围: 0.001~1.000		
P08.25	设定记数值	计数器通过 HDI 端子输入脉冲信号进行计数。	0	0
		当计数值到达指定计数值时,多功能数字输出端子输		
		出"指定计数值到达"信号,计数器继续计数;当计数值		
		到达设定计数值时,多功能数字输出端子输出"设定计数		
		值到达"信号; 计数器清零,并在下一个脉冲到来,重新		
		继续计数。		
D00 00	14 ch 17 44 /th	指定计数值 P08.26 不应大于设定计数值 P08.25。	•	
P08.26	指定记数值	此功能如图示:	0	0
		HDI ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
		HDO、ROI、 ROZ 郵达輸出		
		HDO、ROI、 RCQ		
		P08.25的设定范围: P08.26~65535		
		P08.26的设定范围: 0~P08.25		
	设定运行时间	预设定变频器的运行时间。当累计运行时间到达此设		
P08.27		定运行时间,多功能数字输出端子输出"运行时间到达"	0min	0
1 00.21		信号。	OIIIII	0
		设定范围: 0~65535min		
P08.28	故障	故障自动复位次数: 当变频器选择故障自动复位时,	0	0
1 00.20	自动复位次数	用来设定可自动复位的次数。连续复位次数超过此值时,		
		变频器将报故障停机,等待修复。		
		故障自动复位间隔时间:选择从故障发生到自动复位		
	故障自动复位	动作之间的时间间隔。		
P08.29	间隔时间设置	变频器在运行后,在运行 60s 内,如果没有出现故障,	1.0s	0
	1 4113. 41 4 5422	会自动将故障复位次数清零。		
		P08.28设定范围: 0~10		
		P08.29设定范围: 0.1~3600.0s		
	下垂控制频率	变频器输出频率随负载的变化量,主要用于多电机同		
P08.30	下降率	时驱动同一负载时的功率平衡。	0.00Hz	0
		设定范围: 0.00~50.00Hz		
		Goodrive300 系列支持两台电机的切换,本功能码用		
	1 10 10 1 10	来选择切换通道。		
P08.31	电机1和电机2	LED 个位: 切换通道选择	0x00	0
	切换通道选择	0:端子切换;数字量端子选择为35		
		1: MODBUS 通讯切换		
		2: PROFIBUS\CANopen 通讯切换		

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
		3: 以太网通讯切换		
		4: 保留		
		LED 十位:运行中切换使能选择		
		0: 运行中不可切换		
		1: 运行中可切换		
		0x00~0x14		
P08.32	FDT1电平	输出频率超过 FDT 电平对应频率时,多功能数字输出	50.00Hz	0
1 00.02	检测值	端子输出"频率水平检测 FDT"信号,直到输出频率下降	00.00112	Ů
P08.33	FDT1滞后	到低于(FDT 电平—FDT 滞后检测值)对应的频率时,该	F 00/	0
P08.33	检测值	信号才无效,具体波形如下图:	5.0%	O
	FDT2电平	★ 输出频率f		
P08.34	检测值	FDT电平 FDT滞后	50.00Hz	0
P08.35	FDT2滞后 检测值	P08.32的设定范围: 0.00Hz~P00.03(最大输出频率) P08.33的设定范围: 0.0~100.0% (FDT1电平) P08.34的设定范围: 0.00Hz~P00.03(最大输出频率) P08.35的设定范围: 0.0~100.0% (FDT2电平)	5.0%	0
P08.36	频率到达 检出值	当输出频率在设定频率的正负检出宽度范围之内时, 多功能数字输出端子输出"频率到达"信号,具体如下: 输出频率 设定频率 V、RO1、RO2 时间t	0.00Hz	0

功能码	名称		缺省值	更改				
		设定范围	设定范围: 0.00Hz~P00.03(最大输出频率)					
P08.37	能耗制动使能	0: 能耗的	控制变频器内部制动管的动作使能。 0: 能耗制动禁止 1: 能耗制动使能 注: 仅对内置制动管的机型适用。					
P08.38	能耗制动阀值 电压	设置能耗 对负载的有效 设定范围 为了防止 电压	设置能耗制动的起始母线电压,适当调整该值可实现3 对负载的有效制动。缺省值随电压等级变化而变化。 设定范围: 200.0~2000.0V 为了防止客户设置数值过大,建议设定范围:					
P08.39	冷却散热风扇 运行模式	0: 正常) 1: 上电力	运行模式 后风扇一直运	行		0	0	
P08.40	PWM选择	LED个位 0: PWM 1: PWM LED十位 0: ,低速 高于2k时,载 1: 低速	0x00~0x21 LED个位:PWM模式选择 0:PWM模式1,三相调制和两相调制 1:PWM模式2,三相调制 LED十位:低速载频限制模式 0:,低速载波限制,载频限制模式1;低速时,当载频 高于2k时,载频限制到2k。 1:低速载波限制,载频限制模式2;低速时,当载频					
P08.41	过调制选择	0: 过调制 1: 过调制 LED十位 0: 轻度)	LED个位 0: 过调制无效 1: 过调制有效 LED十位 0: 轻度过调制; 过调制深度限定在1区范围内 1: 深度过调制; 过调制深度限定在2区范围内					
P08.42	键盘数字 控制设定	0:	: 频率使能式 键和数字电位 ∀键调节有效 字电位器调节	立器调节均有效 效 f 立器调节均无效		0x0000	0	

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
		0: 仅对P00.06=0或P00.07=0设定有效		
		1: 所有频率方式均有效		
		2: 多段速优先时,对多段速无效		
		LED百位:停机时动作选择		
		0: 设定有效		
		1: 运行中有效,停机后清除		
		2: 运行中有效,收到停机命令后清除		
		LED千位: △/∨键和数字电位器积分功能		
		0: 积分功能有效		
		1: 积分功能无效		
P08.43	键盘数字电位 器积分时间	0.01~10.00s	0.10s	0
		0x000~0x221		
		LED个位: 频率使能选择		
		0: UP/DOWN端子设定有效		
		1: UP/DOWN端子设定无效		
		LED十位: 频率控制选择		
P08.44	UP/DOWN端子	0: 仅对P00.06=0或P00.07=0设定有效	0x000	0
F00.44	控制设定	1: 所有频率方式均有效	0.000	
		2: 多段速优先时,对多段速无效		
		LED百位: 停机时动作选择		
		0: 设定有效		
		1:运行中有效,停机后清除		
		2: 运行中有效,收到停机命令后清除		
P08.45	UP端子频率	0.01~50.00Hz/s	0.50 Hz/s	0
F06.45	增量变化率	0.01~50.00H2/5	0.50 HZ/S	O
P08.46	DOWN端子频 率减量变化率	0.01~50.00Hz/s	0.50 Hz/s	0
		0x000~0x111		
		LED个位:数字调节频率掉电时动作选择		
		0: 掉电时存储		
P08.47	频率设定掉电	1: 掉电时清零	0x000	0
FU0.47	时动作选择	LED十位: MODBUS设定频率掉电时动作选择	UXUUU	
		0: 掉电时存储		
		1: 掉电时清零		
		LED百位: 其它通讯设定频率掉电时动作选择		

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
		0: 掉电时存储		
		1: 掉电时清零		
D08 48	用电量	设定用电量的初始值。	0 kWh	0
1 00.40	初始值高位	用电量的初始值=P08.48*1000+ P08.49	O KVVII	O
D08 40	用电量	P08.48的设定范围: 0~59999 kWh( k)	0 0 WWh	0
F00.49	初始值低位	P08.49的设定范围: 0.0~999.9 kWh	U.U KVVII	O
		本功能码用来使能磁通制动功能。		
		0: 无效		
		100~150: 系数越大,制动强度越大		
		变频器可以用增加电机磁通量的方法使电机快速减		
		速。通过增加电机磁通量,电机在制动过程中产生的能量		
P08.48       用电量 初始值高位       设定用电量的初始值。 用电量的初始值=P08.48*1000+ P08.49       0 kWh         P08.49       用电量 初始值低位       P08.48的设定范围: 0~59999 kWh ( k) P08.49的设定范围: 0.0~999.9 kWh       0.0 kWh         本功能码用来使能磁通制动功能。 0: 无效 100~150: 系数越大,制动强度越大 变频器可以用增加电机磁通量的方法使电机快速减       0.0 kWh				
	0	0		
P08.50	燃理削奶	此。因此磁通制动可以应用于电机停车,也可以用于改变	U	0
		电机转速。磁通制动的其它优点有:		
		在发出停车指令后立即进行制动。该功能不必等待磁		
P08.48				
	流增加,转子电流不增加。而定子的冷却要比转子冷却要			
		有效得多。		
P08 51	变频器输入功	本功能码用来调节交流输入侧电流显示值。	0.56	0
1 00.51	率因数	设定范围: 0.00~1.00	0.50	
P09组PIE	D控制组			
		当频率指令选择(P00.06、P00.07)为7或者电压设		
		定通道选择(P04.27)为6时,变频器运行模式为过程PID		
		控制。		
		此参数决定过程PID的目标量给定通道。		
		0:键盘定数字给定(P09.01)		
	DID	1: 模拟通道AI1给定		
P09.00		2: 模拟通道AI2给定	0	0
	<b></b>	3: 模拟通道Al3设定		
		4:高速脉冲HDI设定		
		5: 多段给定		
1: 掉电时清零   20				
		7: PROFIBUS\CANopen通讯设定		
		8: 以太网通讯设定		

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
		9: 保留		
		过程PID的设定目标量为相对值,设定的100%对应于		
		被控系统的反馈信号的100%。		
		系统始终按相对值(0~100.0%)进行运算的。		
		注意:		
		多段给定,可以通过设置P10组的参数实现。		
		PROFIBUS通讯设定、以太网通讯设定、CANopen		
		通讯设定需插入相应的扩展卡后才能使用。		
	键盘	P09.00=0 时,需设定此参数,此参数的基准值为系		
P09.01	预置PID给定	统的反馈量。	0.0%	0
	灰且 FID 纪 足	设定范围: -100.0%~100.0%		
		通过此参数来选择 PID 反馈通道。		
		0: 模拟通道AI1反馈		
P09.02		1:模拟通道Al2反馈		
		2: 模拟通道Al3反馈		
	DID	3:高速脉冲HDI反馈		
P09.02	PID	4: MODBUS通讯反馈	0	0
	反馈源选择	5: PROFIBUS\CANopen通讯反馈		
		6: 以太网通讯反馈		
		7: 保留		
		注意:给定通道和反馈通道不能重合,否则,PID不		
		能有效控制。		
		0: PID 输出为正特性:即反馈信号大于 PID 的给定,		
		要求变频器输出频率下降,才能使 PID 达到平衡。如收卷		
D00.00	PID输出	的张力 PID 控制。	•	
P09.03	特性选择	1: PID 输出为负特性:即反馈信号大于 PID 的给定,	0	0
		要求变频器输出频率上升,才能使 PID 达到平衡。如放卷		
		的张力 PID 控制。		
		此功能设定适用于 PID 输入的比例增益 P。		
		决定整个 PID 调节器的调节强度, P 越大,调节强度		
	II FIIV V	越大。该参数为 100 表示当 PID 反馈量和给定量的偏差为		
P09.04	比例增益(Kp)	100%时,PID 调节器对输出频率指令的调节幅度为最大	1.00	0
		频率(忽略积分作用和微分作用)。		
		设定范围: 0.00~100.00		
Dac	to the last of the	决定PID调节器对PID反馈量和给定量的偏差进行积	0.45	
P09.05	积分时间(Ti)	分调节的快慢。	0.10s	0

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
		当 PID 反馈量和给定量的偏差为 100%时,积分调节器(忽略比例作用和微分作用)经过该时间连续调整,调整量达到最大输出频率(P00.03)或最大电压(P04.31)。积分时间越短调节强度越大。 设定范围: 0.00~10.00s		
P09.06	微分时间(Td)	决定 PID 调节器对 PID 反馈量和给定量的偏差的变化率进行调节的强度。若反馈量在该时间内变化 100%,微分调节器的调整量为最大输出频率(P00.03)或最大电压(P04.31)(忽略比例作用和积分作用)。微分时间越长调节强度越大。设定范围: 0.00~10.00s	0.00s	0
P09.07	采样周期(T)	指对反馈量的采样周期,在每个采样周期内调节器运算一次。采样周期越大响应越慢。 设定范围: 0.000~10.000s	0.100s	0
P09.08	PID控制偏差极 限	PID 系统输出值相对于闭环给定值允许的最大偏差量,如图所示,在偏差极限内,PID 调节器停止调节。合理设置该功能码可调节 PID 系统的精度和稳定性。	0.0%	0
P09.09	PID 输出上限值	用来设定 PID 调节器输出值的上下限值。 100.0%对应最大输出频率(P00.03)或最大电压	100.0%	0
P09.10	PID 输出下限值	(P04.31) P09.09 设定范围: P09.10~100.0% P09.10设定范围: -100.0%~P09.09	0.0%	0
P09.11	反馈断线 检测值	设定PID反馈断线检测值,当反馈值小于或者等于反馈断线检测值,且持续时间超过P09.12中设定的值,则变	0.0%	0

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
P09.12	反馈断线 检测时间	频器报 "PID反馈断线故障", 键盘显示PIDE。	1.0s	0
P09.13	PID调节选择	Ox0000~0x1111 LED个位:	0x0001	0
P09.14	低频 比例增益( <b>K</b> p)	0.00~100.00	1.00	0
P09.15	PID指令 加减速时间	0.0~1000.0s	0.0s	0

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
P09.16	PID 输出 滤波时间	0.000~10.000s	0.000s	0
P10组 简	<b>i</b> 易PLC及多段速	控制组		
P10.00	简易PLC方式	<ul> <li>0:运行一次后停机。变频器完成一个单循环后自动停机,需要再次给出运行命令才能启动。</li> <li>1:运行一次后保持最终值运行。变频器完成一个单循环后自动保持最后一段的运行频率、方向。</li> <li>2:循环运行。变频器完成一个循环后自动开始进行下一个循环,直到有停机命令时,系统停机。</li> </ul>	0	0
P10.01	简易PLC记忆选 择	<ul><li>0: 掉电不记忆</li><li>1: 掉电记忆; PLC 掉电时记忆掉电前 PLC 的运行阶段、运行频率。</li></ul>	0	0
P10.02	多段速0	第 0 段~15 段的频率设定范围是: -100.0~100.0%,	0.0%	0
P10.03	第 <b>0</b> 段 运行时间	频率设定 100.0%对应最大输出频率 P00.03。 第 0 段~15 段运行时间设定范围是: 0.0~6553.5s	0.0s	0
P10.04	多段速1	(min) 时间单位由 P10.37 设定。	0.0%	0
P10.05	第1段 运行时间	当选择简易 PLC 运行时,需设置 P10.02~P10.33 来确定其各段的运行频率和运行时间。	0.0s	0
P10.06	多段速2	注:多段速的符号决定了简易 PLC 的运行方向。负	0.0%	0
P10.07	第2段 运行时间	值表示反向运行。	0.0s	0
P10.08	多段速3	P10.04 P10.30	0.0%	0
P10.09	第 <b>3</b> 段 运行时间	加速时间 (2段) P10.06	0.0s	0
P10.10	多段速4	11930	0.0%	0
P10.11	第4段 行时间	<u>но.03</u> <u>р10.05</u> <u>р10.07</u> <u>р10.31</u> <u>р10.33</u> 当选择多段速设定运行时,多段速度在-f <sub>max</sub> 范	0.0s	0
P10.12	多段速5	围内,可连续设定。多段速度运行时的启动停车同样由功	0.0%	0
P10.13	第5段 运行时间	能码 P00.01 确定。 Goodrive300 变频器可设定 16 段速度,由多段速端	0.0s	0
P10.14	多段速6	子 1~4 (由 S 端子功能选择设定,对应功能码	0.0%	0
P10.15	第6段 运行时间	P05.01~P05.09)的组合编码选择,分别对应多段速度 0 至多段速度 15。	0.0s	0
P10.16	多段速7		0.0%	0
P10.17	第7段		0.0s	0

功能码	名称				参数	详组	田说	明					缺省值	更改
	运行时间	<b>*</b>	<b>企</b> 企 企 企 企 企 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行	3 4										
P10.18	多段速8				5					14			0.0%	0
P10.19	第8段 运行时间	2	<b>◎</b> / ¦			7	<u> </u>	10	13	15	t •		0.0s	0
P10.20	多段速9		ON	ON C	ON ON		ON	ON	ON				0.0%	0
P10.21	第9段 运行时间	S1 - S2 -		<u> </u>	ON ON		Ţ	ON		ON	t t		0.0s	0
P10.22	多段速10	83	<del>     </del>		ON	L	i	i	O	1	t -		0.0%	0
P10.23	第10段 运行时间	S4	 		端子	3	滞	o			t ◆	宏輪	0.0s	0
P10.24	多段速11	和 ] 入方式由											0.0%	0
P10.25	第11段 运行时间	端子3、	端子4	不全	为 OFI	F时	t,	以多	段速	设定频	率运	行,	0.0s	0
P10.26	多段速12	多段设定 通讯频率			1 1 1 1 1 1 1 1 1	ň. v	(天1	以里	、同人	<b>亚加州</b>	'	D,	0.0%	0
P10.27	第12段 运行时间	端子	- 1、∮	<b>端子 2</b>	、端子	3、	讲	¦子 ∠	4 与多	8段速	度段	的关	0.0s	0
P10.28	多段速13	系如下表端子 1		Г	OFF	0	NI.	OFF	- 01	N OF	E (	ON	0.0%	0
P10.29	第13段 运行时间	端子2			ON	0		OFF		+-	+	)N	0.0s	0
P10.30	多段速14	端子3	OFF		OFF	OF		ON				N	0.0%	0
P10.31	第14段 运行时间	端子 <b>4</b>	OFF 0	OFF 1	OFF 2	OF		OFF 4	OF 5			FF 7	0.0s	0
P10.32	多段速15	端子 1	OFF	ON	OFF	O	N	OFF	10	N OF	FC	NC	0.0%	0
	3 200	端子 2	OFF	OFF	ON	0		OFF		+-	+	N		
P10.33	第15段	端子3	OFF	OFF	OFF	OF		ON		-	+	NC NC	0.0s	0
	运行时间	端子 4 段	ON 8	ON 9	ON 10	1		ON 12	Ol 13			DN 15	0.00	
	简易PLC第0~7			四下表		'	'	12	I	)   14	+	10		
P10.34	段的加减速时					ķπ	加	减	加减	加减	加源	乾	0x0000	0
	间选择	功能研	马	二进制	位	段数	速	时	速时	速时	速时	t		
			Di	T1	BIT0	0		<b>j 1</b>	<b>间 2</b> 01	<b>间 3</b> 10	间 4 11	1		
D10.25	简易PLC第				BIT2	1		00	01	10	11	1	0,0000	0
P10.35	8~15段的加减 速时间选择	P10.3	4 =		BIT4	2		00	01	10	11	$\dashv$	0x0000	
	ventuakeit,				BIT6	3	Ť	00	01	10	11	1		
					00	Ŭ		- 1	-		<u> </u>		<u> </u>	

功能码	名称			参数i	羊细	说明					缺省值	更改
			BIT9	BIT8	4	00	01	10	11			
			BIT11	BIT10	5	00	01	10	11			
			BIT13	BIT12	6	00	01	10	11			
			BIT15	BIT14	7	00	01	10	11			
			BIT1	BIT0	8	00	01	10	11			
			BIT3	BIT2	9	00	01	10	11			
			BIT5	BIT4	10	00	01	10	11			
			BIT7	BIT6	11	00	01	10	11			
		P10.35	BIT9		12	00	01	10	11			
			BIT11		13	00	01	10	11			
			BIT13	BIT12		00	01	10	11			
			BIT15		15	00	01	10	11			
		田白猫		段的加、					l	] 16		
		位二进制数					•					
				由 P00.1								
		2 由 P08.0	0、P08	.01 设定	ξ,	加减速	时间	3 由 F	08.02	2.		
		P08.03 设定	定,加减	速时间。	4 庄	P08.	04、P	08.05	设定。			
		设定范	围-0x00	000~0xF	FF	F						
		0: 从	第一段开	干始重新	运往	亍;运	行中係	亨机 (	由停机	命		
		令、故障或	掉电引	起),再起	起动	后从	第一段	开始运	5行。			
P10.36	PLC再启动	1: 从□	中断时刻	的阶段频	页率	继续证	运行; i	运行中	停机(	由	0	0
	方式选择	停机命令或										
		的时间,再			.该	阶段,	以该附	介段定.	义的频	率		
	有知時間	继续剩余时				144711	<b></b>					
P10.37	多段时间 单位选择			と运行时 ( ) 段运行 (	• / /		•				0	0
D11组 但	上 中位选择 —— 上 护参数组	1: 75	炸; 合門	权色1	ı,l l¤	川田万	N 11 °					
I I I MALL	1) 2 Mai	0x00~	0v11									
		LED个										
			入缺相係	R护禁止								
P11.00	缺相保护	1: 输。	入缺相係	护允许							11	0
		LED+	位:									
		0: 输出	出缺相係	杂护禁止								
		1: 输	出缺相係	杂护允许								
P11.01	瞬间掉电	0: 禁	止								0	0

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
	降频功能选择	1: 允许		
P11.02	瞬间掉电频率下降率	设定范围: 0.00Hz/s~P00.03 (最大输出频率) 在电网掉电以后,母线电压降到瞬间掉电降频点时,变频器开始按照瞬间掉电频率下降率(P11.02)降低运行频率,使电机处于发电状态,让回馈的电能去维持母线电压,保证变频器的正常运行,直到变频器再一次上电。 电压等级 380V 500V 660V 瞬间掉电降频点 460V 580V 800V 注意: 1. 适当地调整这个参数,可以避免在电网切换时,由于变频器保护而造成的生产停机。 2. 必须禁止输入缺相保护功能,才能使能该功能。	10.00Hz/s	0
P11.03	过压失速保护	0: 禁止         1: 允许         过压失         速点         輸出頻率         时间t         时间t	1	0
	ナロルオ	120~150%(标准母线电压)(380V)	136%	0
P11.04	过压失速 保护电压	120~150%(标准母线电压)(500V)	132%	O
	体扩电压	120~150%(标准母线电压)(660V)	120%	
P11.05	限流动作选择	变频器在加速运行过程中,由于负载过大,电机转速的实际上升率低于输出频率的上升率,如果不采取措施,则会造成加速过流故障而引起变频器跳闸。     个位:限流动作选择     ①:限流动作无效     1:限流动作一直有效     十位:硬件限流过载报警选择     0:硬件限流过载报警方效     1:硬件限流过载报警方效	01	0
P11.06	自动限流水平	限流保护功能在变频器运行过程中通过检测输出电	160.0%	0

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
P11.07	限流时频率 下降率	流,并与P11.06定义的限流水平进行比较,如果超过限流水平,且在加速运行时,则变频器进行稳频运行;如为恒速运行时,则变频器进行降频运行,如果持续超过限流水平,变频器输出频率会持续下降,直到下限频率。当再次检测到输出电流低于限流水平后,再继续加速运行。  P11.06的设定范围: 50.0~200.0% P11.07的设定范围: 0.00~50.00Hz/s		0
	变频器/电机	变频器或电机输出电流大于过载预报警检出水平		
P11.08	过欠载	(P11.09),并且持续时间超出过载预警检出时间		0
1 11.00	7.	(P11.10) , 则输出过载预警信号。	0,000	
P11.09	过载预报警 检出水平	过载预警点	150%	0
P11.10	过载预报警 检出时间	Y、R01、R02 时间t P11.08的设定范围: 使能并定义变频器和电机的预过载报警功能。设定范围: 0x000~0x131 LED个位: 0: 电机过欠载预报警,相对于电机的额定电流 1: 变频器过欠载预报警,相对于变频器额定电流 LED十位: 0: 变频器过欠载报警后继续运行 1: 变频器欠载报警后继续运行,过载故障后停止运行	1.0s	0

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
		2: 变频器过载报警后继续运行,欠载故障后停止运行		
		3: 变频器报过欠载故障后停止运行		
		LED百位:		
		0: 一直检测		
		1: 恒速运行中检测		
		P11.09的设定范围:P11.11~200%		
		P11.10的设定范围: 0.1~3600.0s		
D44.44	欠载预报警	变频器或电机输出电流小于欠载预报警检出水平	500/	
P11.11	检出水平	(P11.11),并且持续时间超出欠载预警检出时间	50%	0
	52 44 35 H7 数	(P11.12) ,则输出欠载预警信号。		
P11.12	欠载预报警 检出时间	P11.11的设定范围: 0~ P11.09	1.0s	0
	極出的同	P11.12的设定范围: 0.1~3600.0s		
		用来选择故障输出端子在欠压和故障自动复位时的		
		动作。		
		0x00~0x11		
	故障时	LED个位:		
P11.13	故障输出端子	0: 欠压故障时动作	0x00	0
	动作选择	1: 欠压故障时不动作		
		LED十位:		
		0: 自动复位期间动作		
		1: 自动复位期间不动作		
P11.14	速度偏差	0.0~50.0%	10.0%	0
1 11.14	检出值	用来设定速度偏差检出值。	10.070	Ŭ
		用来设定速度偏差检出时间。		
		★ 速度		
		实际检出值		
P11.15	速度偏差	设定检出值	0.5s	0
P11.15	检出时间		0.58	
		运行中 故障输出dEu		
		T1 <t2,所以变频器继续运行 T2=P11.13</t2,所以变频器继续运行 		
		P11.15的设定范围: 0.0~10.0s		
P11.16	电压跌落自动	0: 无效	0	0
	降频选择	1: 有效; 当电网电压跌落至额定电压时,变频器通	<u> </u>	

功能码	名称	参数详细	田说明	缺省值	更改
		过自动降频来保证输出额定转	矩。		
P12组 电	机2参数组				
P12.00	电机2类型	<ul><li>0: 异步电机</li><li>1: 同步电机</li><li>注意: 可以通过P08.31设</li><li>道来切换当前电机。</li></ul>	定的电机1和电机2的切换通	0	0
P12.01	异步电机 <b>2</b> 额定功率	0.1~3000.0kW	设置被控异步电机的 参数。	机型确定	0
P12.02	异步电机 <b>2</b> 额定频率	0.01Hz~P00.03(最大输 出频率)	为了保证控制性能,请 务必按照异步电机的铭牌	50.00Hz	0
P12.03	异步电机 <b>2</b> 额定转速	1~36000rpm	参数正确设置 P12.01~P12.05的值。	机型确定	0
P12.04	异步电机2 额定电压	0~1200V	Goodrive300变频器提供参数自学习功能。准确的	机型确定	0
P12.05	异步电机2 额定电流	0.8~6000.0A	参数自学习来源于电机铭 牌参数的正确设置。 为了保证控制性能,请 按变频器标准适配电机进 行电机配置,若电机功率与 标准适配电机差距过大,变	机型确定	0
P12.06	异步电机 <b>2</b> 定子电阻	0.001~65.535Ω	电机参数自学习正常	机型确定	0
P12.07	异步电机 <b>2</b> 转子电阻	0.001~65.535Ω	结束后,P12.06~P12.10的 设定值自动更新。 这些参	机型确定	0
P12.08	异步电机 <b>2</b> 漏感	0.1~6553.5mH	数是高性能矢量控制的基 准参数,对控制的性能有着	机型确定	0
P12.09	异步电机 <b>2</b> 互感	0.1~6553.5mH	直接的影响。 <b>注意:</b> 用户不要随意更	机型确定	0
P12.10	异步电机 <b>2</b> 空载电流	0.1~6553.5A	改该组参数。	机型确定	0

功能码	名称	参数详细	田说明	缺省值	更改
P12.11	异步电机2铁芯 磁饱和系数1	0.0~100.0%		80.0%	0
P12.12	异步电机2铁芯 磁饱和系数2	0.0~100.0%		68.0%	0
P12.13	异步电机2铁芯 磁饱和系数3	0.0~100.0%		57.0%	0
P12.14	异步电机2铁芯 磁饱和系数4	0.0~100.0%		40.0%	0
P12.15	同步电机 2 额定 功率	0.1~3000.0kW	设置被控同步电机的 参数。	机型确定	0
P12.16	同步电机2 额定频率	0.01Hz~P00.03(最大输 出频率)	为了保证控制性能,请 务必按照异步电机的铭牌	50.00Hz	0
P12.17	同步电机2 极对数	1~50	参数正确设置 P12.15~P12.19的值。	2	0
P12.18	同步电机2 额定电压	0~1200V	Goodrive300变频器提供参数自学习功能。准确的	机型确定	0
P12.19	同步电机 <b>2</b> 额定电流	0.8~6000.0A	参数自学习来源于电机铭牌参数的正确设置。 为了保证控制性能,请按变频器标准适配电机进行电机配置,若电机功率与标准适配电机差距过大,变频器的控制性能将明显下降。 注意:重新设置电机额定功率(P12.15),可以初始化P12.16~P12.19电机参数。	机型确定	0
P12.20	同步电机2 定子电阻	0.001~65.535Ω	电机参数自学习正常 结束后, P12.20~P12.22的	机型确定	0
P12.21	同步电机2 直轴电感	0.01~655.35mH	设定值自动更新。这些参数 是高性能矢量控制的基准	机型确定	0
P12.22	同步电机 <b>2</b> 交轴电感	0.01~655.35mH	参数,对控制性能有着直接 的影响。 当P00.15=1(旋转自 学习)时,P12.23的设定值		

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
P12.23	同步电机 <b>2</b> 反电动势常数	P00.15=2(静止自学习)可以通过自学习自动更新,时,P12.23的设定值不能通过 此时不需要更改P12.23的自学习更新,请按照下列方法值;当P00.15=2(静止自学习)时,P12.23的设定值 反电动势常数的大小可以 不能通过自学习更新,请计由电机铭牌上的参数计算而得	300	0
P12.24	同步电机2 初始磁极位置	0~FFFFH(保留)	0x0000	•
P12.25	同步电机2 辨识电流	0%~50%(电机额定电流)(保留)	10%	•
P12.26	电机 <b>2</b> 过载 保护选择	<ul><li>0: 不保护</li><li>1: 普通电机(带低速补偿)</li><li>2: 变频电机(不带低速补偿)</li></ul>	2	0
P12.27	电机2过载 保护系数	电机过载倍数M = lout/(ln*K) In为电机额定电流,lout是变频器输出电流,K为电机过载保护系数。 K越小,M值越大,越容易保护。 M=116%,电机过载1小时保护,当M=200%时,电机过载60秒保护,M>=400% 立即保护。	100.0%	0

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
		时间t 1小时 1分钟 116% 200% 设定范围: 20.0%~120.0%		
P12.28	电机 <b>2</b> 功率显示 校正系数	可通过该功能码对电机2的功率显示值进行调整。仅对电机2的功率显示值有影响,对变频器的控制性能无影响。 设定范围: 0.00~3.00		0
P12.29	电机 <b>2</b> 参数 显示选择	<ul><li>0:按照电机类型显示;在此模式下,只显示和当前 电机类型相关的参数,便于用户操作。</li><li>1:全部显示;在此模式下,显示所有的参数。</li></ul>	0	0
P13组 同	步电机控制参数	组		
P13.00	拉入电流减小 系数	0.0~100.0%	80.0%	0
P13.01	初始磁极 检测方式	<ul><li>0: 不检测</li><li>1: 高频叠加(保留)</li><li>2: 脉冲叠加</li></ul>	0	0
P13.02	拉入电流1	拉入电流是磁极位置定向电流,拉入电流1在拉入电流切换频率点下限有效。如需增加起动转矩,请增大该值。 设定范围: 0.0%~100.0% (电机额定电流)	20.0%	0
P13.03	拉入电流2	拉入电流是磁极位置定向电流,拉入电流2在拉入电流切换频率点上限有效。用户一般不需要更改。 设定范围: 0.0%~100.0%(电机额定电流)	10.0%	0
P13.04	拉入电流 切换频率	拉入电流1和拉入电流2有效切换频率点。 设定范围: 0.00Hz~P00.03(最大输出频率)	10.00 Hz	0
P13.05	高频叠加频率 (保留)	200~1000Hz	500Hz	0
P13.06	脉冲叠加电压	0.0~300.0%(电机额定电压)	40.0%	0
P13.07	保留	0~65535	0	0
P13.08	控制参数1	0~65535	0	0

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
P13.09	控制参数2	0~655.35	2.00	0
P13.10	保留	0~65535	0	0
P13.11	失调检出时间	调整防止失调功能的响应性。负载惯性比较大,可以增大此值,但响应性会变慢。 设定范围: 0.0~10.0s	0.5s	0
P13.12	高频补偿系数	当电机转速在额定转速以上运行时,该参数有效。若电机发生振荡,请调整该参数。 设定范围: 0~100.0%	0.0%	0
P13.13	短路制动电流	当变频器在启动时,启动方式为直接频率启动	0.0%	0
P13.14	起动前短路制 动保持时间	(P01.00=0)时,设置P13.14为非零值,进入短路制动。 当变频器在停机时,当运行频率小于停机制动开始频	0.00s	0
P13.15	停机短路制动 保持时间	率 (P01.09)时,设置P13.15为非零值,进入停机短路制动。 再以P01.12所设的时间进行直流制动。 (参见P01.09~P01.12的说明) P13.13设定范围: 0.0~150.0%(变频器) P13.14设定范围: 0.00~50.00s P13.15设定范围: 0.00~50.00s	0.00s	0
P14组 串	行通讯功能组			
P14.00	本机通讯地址	设定范围: 1~247 当主机在编写帧中,从机通讯地址设定为0时,即为 广播通讯地址,MODBUS总线上的所有从机都会接受该 帧,但从机不做应答。 本机通讯地址在通讯网络中具有唯一性,这是实现上 位机与变频器点对点通讯的基础。 注意:从机地址不可设置为0。	1	0
P14.01	通讯 波特率设置	设定上位机与变频器之间的数据传输速率。 0: 1200BPS 1: 2400BPS 2: 4800BPS 3: 9600BPS 4: 19200BPS 5: 38400BPS 6: 57600BPS 7: 115200BPS 注意:上位机与变频器设定的波特率必须一致,否则,通讯无法进行。波特率越大,通讯速度越快。	4	0

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
P14.02	数据位 校验设置	上位机与变频器设定的数据格式必须一致,否则,通 讯无法进行。 0: 无校验(N, 8, 1)for RTU 1: 偶校验(E, 8, 1)for RTU 2: 奇校验(O, 8, 1)for RTU 3: 无校验(N, 8, 2)for RTU 4: 偶校验(E, 8, 2)for RTU	1	0
P14.03	通讯应答延时	5: 奇校验(O, 8, 2) for RTU 0~200ms 指变频器数据接受结束到向上位机发送应答数据的 中间间隔时间。如果应答延时小于系统处理时间,则应答 延时以系统处理时间为准,如应答延时长于系统处理时 间,则系统处理完数据后,要延迟等待,直到应答延迟时 间到,才往上位机发送数据。	5	0
P14.04	通讯超时故障时间	0.0 (无效), 0.1~60.0s 当该功能码设置为0.0时,通讯超时时间参数无效。 当该功能码设置成非零值时,如果一次通讯与下一次 通讯的间隔时间超出通讯超时时间,系统将报"485通讯 故障"(CE)。 通常情况下,都将其设置成无效。如果在连续通讯的 系统中,设置此参数,可以监视通讯状况。	0.0s	0
P14.05	传输错误处理	0:报警并自由停车 1:不报警并继续运行 2:不报警按停机方式停机(仅通讯控制方式下) 3:不报警按停机方式停机(所有控制方式下)	0	0
P14.06	通讯处理 动作选择	0x00~0x11 LED个位: 0: 写操作有回应; 变频器对上位机的读写命令都有回应。 1: 写操作无回应; 变频器仅对上位机的读命令有回应, 对写命令无回应, 通过此方式可以提高通讯效率。 LED十位: 0: 通讯加密设置无效 1: 通讯加密设置有效	0x00	0
	ROFIBUS功能组			
P15.00	模块类型	0: PROFIBUS;	0	0

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
		1: CANopen		
		选择通讯协议。		
		0~127		
P15.01	模块地址	在串行口通讯时,用来标识本变频器的地址。	2	0
1 10.01	大人地址	注意: 0 是广播地址,设置为广播地址时,只接收和	_	0
		执行上位机的广播命令,而不会应答上位机。		
P15.02	PZD2接收	0: 无效	0	0
P15.03	PZD3接收	1: 设定频率(0~Fmax(单位: 0.01Hz))	0	0
P15.04	PZD4接收	2: PID给定,范围(0~1000,1000对应100.0%)	0	0
P15.05	PZD5接收	3: PID反馈,范围(0~1000,1000对应100.0%)	0	0
P15.06	PZD6接收	4: 转矩设定值(-3000~3000, 1000对应100.0%电机额定电流)	0	0
P15.07	PZD7接收	が	0	0
P15.08	PZD8接收	6: 反转上限频率设定值 (0~Fmax (单位: 0.01Hz))	0	0
P15.09	PZD9接收	7: 电动转矩上限转矩(0~3000,1000对应100.0%	0	0
P15.10	PZD10接收	电机额定电流)	0	0
P15.11	PZD11接收	8: 制动转矩上限转矩(0~2000,1000对应100.0%	0	0
	PZD12接收	电机额定电流) 9: 虚拟输入端子命令,范围: 0x000~0x1FF 10: 虚拟输出端子命令,范围: 0x00~0x0F		
		11: 电压设定值(V/F分离专用)(0~1000, 1000		
D45.40		对应100.0%电机额定电压)	•	
P15.12		12: AO输出设定值1(-1000~1000, 1000对应	0	0
		100.0%)		
		13: AO输出设定值2(-1000~1000, 1000对应		
		100.0%)		
P15.13	PZD2发送	14~20: 保留 0: 无效	0	0
P15.14	PZD3发送	1: 运行频率(*100, Hz)	0	0
P15.15	PZD4发送	2: 设定频率(*100,Hz)	0	0
P15.16	PZD5发送	3: 母线电压 (*10, V)	0	0
P15.17	PZD6发送	4:输出电压(*1,V)	0	0
P15.18	PZD7发送	5: 输出电流(*10, A)	0	0
P15.19	PZD7发达 PZD8发送	6: 输出转矩实际值(*10, %)	0	0
P15.19	PZD9发送	7:输出功率实际值(*10,%)	0	0
P 15.20	PZD9反达	8: 运行转速(*1,RPM)	U	U

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
P15.21	PZD10发送	9: 运行线速度(*1, m/s)	0	0
P15.22	PZD11发送	10: 斜坡给定频率	0	0
		11: 故障代码		
		12: Al1值(*100, V)		
		13: Al2值(*100,V)		
		14: Al3值(*100,V)		
		15: PULSE频率植(*100,kHz)		
P15.23	PZD12发送	16: 端子输入状态	0	0
		17: 端子输出状态		
		18: PID给定(*100,%)		
		19: PID反馈(*100,%)		
		20: 电机额定转矩		
		21: 控制字		
D45.04	PZD发送用	0.05505	0	)
P15.24	临时变量1	0~65535	0	0
	DP通讯超时故 障时间	0.0(无效),0.1~60.0s		
		当该功能码设置为0.0时,该功能无效。		
P15.25		当该功能码设置成非零值时,如果本次通讯与下一次	0.0s	0
		 通讯的间隔时间超出设定时间,系统将报 "PROFIBUS通		
		讯故障"(E-DP)。		
	CANopen通讯 超时故障时 间	0.0(无效),0.1~60.0s		
		当该功能码设置为0.0时,通讯超时时间参数无效。		
P15.26		当该功能码设置成非零值时,如果一次通讯与下一次	0.0s	0
		通讯的间隔时间超出通讯超时时间,系统将报 "CANopen		
		通讯故障"(E-CAN)。		
		设定数据传输速率。		
		0: 1000k		
		1: 800k		
	CANanan语识	2: 500k		
P15.27	CANopen通讯	3: 250k	0	0
	波特率	4: 125k		_
		5: 100k		
		6: 50k		
		7: 20k		
P16组 以	太网功能组			
P16.00	以太网通讯	0: 自适应	0	0
P 10.00	速度设定	1: 100M全双工	0	9
		-98-		

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
		2: 100M半双工		
		3: 10M全双工		
		4: 10M半双工		
		该功能码用于以太网通讯速度设置。		
P16.01	IP地址1	0~255	192	0
P16.02	IP地址2	设置以太网通讯的IP地址。	168	0
P16.03	IP地址3	IP地址格式: P16.09.P16.10.P16.11.P16.12。	0	0
P16.04	IP地址4	举例: IP地址是192.168.0.1。	1	0
P16.05	子网掩码1	0~255	255	0
P16.06	子网掩码2	设置以太网通讯的子网掩码。	255	0
P16.07	子网掩码3	IP子网掩码格式: P16.13.P16.14.P16.15.P16.16。	255	0
P16.08	子网掩码4	举例: 掩码是255.255.255.0。	0	0
P16.09	网关1		192	0
P16.10	网关2	0~255	168	0
P16.11	网关3	设置以太网通讯的网关。	1	0
P16.12	网关4		1	0
P17组 状	态查看功能组			
D47.00	)几户 医克	显示变频器当前设定频率。	0.00	
P17.00	设定频率	范围: 0.00Hz~P00.03	0.00Hz	•
D47.04	松山岳安	显示变频器当前输出频率。	0.0011-	
P17.01	输出频率	范围: 0.00Hz~P00.03	0.00Hz	•
P17.02	斜坡给定频率	显示变频器当前斜坡给定频率。	0.00Hz	
F17.02	<b>对</b> 规知	范围: 0.00Hz~P00.03	0.00112	
P17.03	输出电压	显示变频器的当前输出电压。	0V	
F17.03	柳山圯丛	范围: 0~1200V	UV	
P17.04	输出电流	显示变频器的当前输出电流有效值。	0.0A	
17.04	相山屯机	范围: 0.0~3000.0A	0.0A	
P17.05	电机转速	显示当前电机的转速。	0 RPM	
1 17.00	יטווטויטי	范围: 0~65535RPM	O TG W	
P17.06	转矩电流	显示变频器的当前转矩电流。	0.0A	
1 17.00	14711-15111	范围: -3000.0~3000.0A	0.071	
P17.07	励磁电流	显示变频器的当前励磁电流	0.0A	•
	/// PARK (10/10	范围: -3000.0~3000.0A		Ľ
		显示当前电机的功率,100.0%相对于电机的额定功率		
P17.08	电机功率	值,正值为电动状态,负值为发电状态	0.0%	•
		范围: -300.0~300.0%(相对于电机额定功率)		

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
P17.09	输出转矩	显示变频器的当前输出转矩,100.0%相对于电机的额定转矩。正转时,正值为电动状态,负值为发电状态;反转时,正值为发电状态,负值为电动状态。 范围: -250.0~250.0%	0.0%	•
P17.10	估测电机频率	开环矢量条件下估算的电机转子频率。 范围: 0.00~ P00.03	0.00Hz	•
P17.11	直流母线电压	显示变频器的当前直流母线电压。 范围: 0.0~2000.0V	0.0V	•
P17.12	开关量输入端 子状态	显示变频器的当前开关量输入端子状态。    BIT8	0	•
P17.13	开关量输出端 子状态	显示变频器的当前开关量输出端子状态。   BIT3	0	•
P17.14	数字调节量	显示变频器通过键盘的调节量。 范围: 0.00Hz~P00.03	0.00Hz	•
P17.15	转矩给定量	相对当前电机的额定转矩的百分比,显示转矩给定。 范围: -300.0%~300.0%(电机额定电流)	0.0%	•
P17.16	线速度	显示变频器的当前线速度。 范围: 0~65535	0	•
P17.17	长度值	显示变频器的当前长度值。 范围: 0~65535	0	•
P17.18	计数值	显示变频器的当前计数值。 范围: 0~65535	0	•
P17.19	Al1 输入电压	显示模拟量AI1输入信号。 范围: 0.00~10.00V	0.00V	•
P17.20	Al2 输入电压	显示模拟量AI2输入信号。 范围: 0.00~10.00V	0.00V	•
P17.21	Al3 输入电压	显示模拟量AI3输入信号。 范围: -10.00~10.00V	0.00V	•
P17.22	HDI 输入频率	显示HDI输入频率。 范围: 0.000~50.000kHz	0.000kHz	•

功能码	名称	参数详细说明	缺省值	更改
P17.23	PID 给定值	显示PID给定值。	0.0%	•
		范围: -100.0~100.0%		
P17.24	PID 反馈值	显示PID反馈值。	0.0%	•
		范围: -100.0~100.0%		
P17.25	电机功率因数	显示当前电机的功率因数。	0.00	•
		范围: -1.00~1.00		-
P17.26	本次运行时间	显示变频器的本次运行时间。	0min	•
	简易 PLC 及多	范围: 0~65535min 显示简易PLC及多段速当前段数。		
P17.27	則易 PLC 及多 段速当前段数		0	•
	权逐当削权数	范围: 0~15 显示矢量控制模式下,速度环ASR控制器输出值,相		-
P17.28	ASR 控制器	並小大里控制模式下,速度环 <b>ASR</b> 控制器制出值,相对电机的额定转矩的百分比	0.0%	
F 17.20	输出	范围: -300.0%~300.0%(电机额定电流)	0.076	
	同步机	显示同步机磁极角度。		
P17.29	磁极角度	並小門少机概域用反。 范围: 0.0~360.0	0.0	•
	同步机	显示同步机相位补偿量。		
P17.30	相位补偿量	范围: -180.0~180.0	0.0	•
	同步机	显示同步机高频叠加电流。		
P17.31	高频叠加电流	范围: 0.0~200.0%(电机额定电流)	0.0	•
	mil to to	显示电机磁链值。		
P17.32	磁链	范围: 0.0~200.0%	0.0%	•
D47.00	油水中冰水	显示矢量控制模式下激磁电流给定值	0.04	
P17.33	激磁电流给定	范围: -3000.0~3000.0A	0.0A	•
P17.34	转矩电流给定	显示矢量控制模式下转矩电流给定值	0.0A	
P17.34	<b></b>	范围: -3000.0~3000.0A	0.0A	•
P17.35	交流讲线电流	显示交流输入侧进线电流值有效值	0.0A	
F 17.33	又	范围: 0.0~5000.0A	0.0A	
		显示输出转矩值,正转时,正值为电动状态,负值为		
P17.36	输出转矩	发电状态; 反转时, 正值为发电状态, 负值为电动状态。	0.0Nm	•
		范围: -3000.0Nm~3000.0Nm		
P17.37	电机过载	0~100(100跳OL1故障)	0	
	计数值	5 .30 \ 1309/1021 HX1+7		ļ <b>-</b>
P17.38	PID 输出值	显示PID的输出值	0.00%	•
		-100.00~100.00%		Ļ
P17.39	参数下载错误	0.00~99.99	0.00	•
1 17.55	功能参数			

Goodrive300 变频器 基本操作说明

基本操作说明

7

## 7.1 本章内容

本章介绍变频器内部各功能模块。



- ◇请确认所有的端子已正确紧固连接。
- ◇请确认电机与变频器功率是否一致。

## 7.2 首次上电

## 上电前的检查

请按照第二章安装清单所列项进行检查。

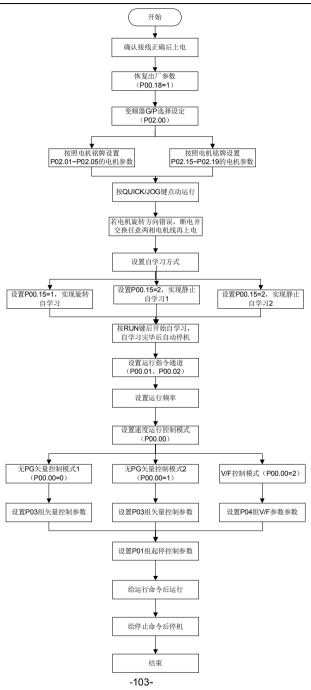
## 首次上电操作

接线及电源检查确认无误后,合上变频器输入侧交流电源的空气开关,给变频器加电,变频器键盘首先显示"8.8.8.8.",接触器正常吸合,当数码管显示字符变为设定频率时,表明变频器已初始化完毕,变频器处于待机状态。



首次操作如下图所示: (以电机 1 为例)

Goodrive300 变频器 基本操作说明



# 注意:如果发生故障,请按照"故障跟踪"判断发生原因,排除故障。

设置运行指令通道除了可以通过 P00.01 和 P00.02 设置之外,还可以通过端子命令设置。

当前运行指令通道	多功能端子功能 36	多功能端子功能 37	多功能端子功能 38
P00.01	命令切换到键盘	命令切换到端子	命令切换到通讯
键盘运行指令通道	1	端子运行指令通道	通讯运行指令通道
端子运行指令通道	键盘运行指令通道	1	通讯运行指令通道
通讯运行指令通道	键盘运行指令通道	端子运行指令通道	1

# 注:"/"表示在对应当前给定通道下,该多功能端子功能无效。

相关参数表,

相天参数		I	
功能码	名称	参数详细说明	缺省值
		0: 无 PG 矢量控制模式 0	
500.00	/= # h.h.d.# + - + - + - + - + - + - + - + - + -	1: 无 PG 矢量控制模式 1	
P00.00	速度控制模式	2: 空间电压矢量控制模式(适用于 AM,	1
		SM)	
		0:键盘运行指令通道(LED 熄灭)	
P00.01	运行指令通道	1: 端子运行指令通道(LED 闪烁)	0
		2: 通讯运行指令通道(LED 点亮)	
		0: MODBUS 通讯通道	
	通讯运行指令	1: PROFIBUS/CANopen 通讯通道	
P00.02	通道选择	2: 以太网通讯通道	0
		3: 保留	
		0: 无操作	
P00.18	功能参数恢复	1: 恢复缺省值	0
		2: 清除故障档案	
		0: 无操作	
500.45		1: 旋转自学习	
P00.15	电机参数自学习	2: 静止自学习 1 (全面学习)	0
		3: 静止自学习 2 (部分学习)	
500.00	L. In. A. NATH	0: 异步电机	
P02.00	电机 1 类型	1: 同步电机	0
P02.01	异步电机 1 额定功率	0.1~3000.0kW	机型确定
P02.02	异步电机 1 额定频率	0.01Hz~P00.03(最大输出频率)	50.00Hz
P02.03	异步电机 1 额定转速	1~36000rpm	机型确定
P02.04	异步电机 1 额定电压	0~1200V	机型确定
P02.05	异步电机 1 额定电流	0.8~6000.0A	机型确定

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
P02.15	同步电机 1 额定功率	0.1~3000.0kW	机型确定
P02.16	同步电机 1 额定频率	0.01Hz~P00.03(最大输出频率)	50.00Hz
P02.17	同步电机 1 极对数	1~50	2
P02.18	同步电机 1 额定电压	0~1200V	机型确定
P02.19	同步电机 1 额定电流	0.8~6000.0A	机型确定
P05.01~ P05.09	多功能数字量输入端子 (S1~S8, HDI) 功能选择	36: 命令切换到键盘 37: 命令切换到端子 38: 命令切换到通讯	
P07.01	功能参数拷贝	该功能码决定参数拷贝的方式。  0: 无操作  1: 本机功能参数上传到键盘  2: 键盘功能参数下载到本机(包括电机参数)  3: 键盘功能参数下载到本机(不包括P02,P12组电机参数)  4: 键盘功能参数下载到本机(仅限于P02,P12组电机参数)	0
P07.02	QUICK/JOG键功能选择	0: 无功能 1: 点动运行。 2: 移位键切换显示状态。 3: 正转反转切换。 4: 清除UP/DOWN设定。 5: 自由停车。 6: 实现运行命令给定方式按顺序切换。 7: 快速调试模式(按非出厂参数调试)。	1

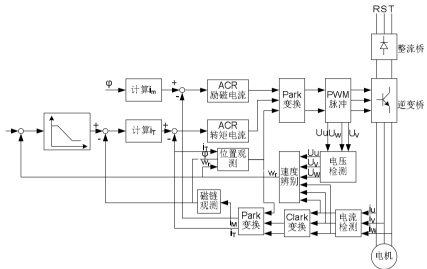
# 7.3 矢量控制

由于异步电机高阶、非线性、强耦合和多变量的系统特征,因而其实际控制非常困难,矢量控制理 论主要是解决普通异步电机难于控制的一种控制方法,其主体的思想是:通过测量和控制异步电机的定 子电流矢量,按照磁场定向的原则,将定子电流矢量分解为励磁电流(产生电机内部磁场的电流分量) 和转矩电流(产生转矩的电流分量),分别对两个分量的幅值和相位进行控制(实际上就是对电机定子 电流矢量的控制),实现励磁电流和转矩电流的解耦控制,最终实现异步电机的高性能调速。

Goodrive300 系列内置了无速度传感器矢量控制算法,其可以同时驱动异步电机和永磁同步电机。由于矢量控制的核心算法基于准确的电机参数模型,电机参数的准确性将会对矢量控制的控制性能有所

影响。因而在进行矢量运行之前,建议客户准确输入电机参数,并对电机进行参数自学习。

由于矢量控制算法比较复杂,进行内部参数调整时需要用户较高的理论水平,因而建议客户对矢量控制专用功能参数谨慎调整。



功能码	名称	参数详细说明	缺省值
		0: 无 PG 矢量控制模式 0 (适用于 AM, SM)	
	Sala ada Lo al 11446. IS		
P00.00	速度控制模式	1: 无 PG 矢量控制模式 1 (适用于 AM)	1
		2: 空间电压矢量控制模式(适用于 AM,	
		SM)	
		0: 无操作	
P00 15	电机参数自学习	1: 旋转自学习	0
P00.15		2: 静止自学习 1 (全面学习)	
		3: 静止自学习 2 (部分学习)	
D00.00	电机 1 类型	0: 异步电机	0
P02.00		1: 同步电机	0
P03.00	速度环比例增益 1	0~200.0	20.0
P03.01	速度环积分时间 1	0.000~10.000s	0.200s
P03.02	切换低点频率	0.00Hz~P03.05	5.00Hz
P03.03	速度环比例增益 2	0~200.0	20.0
P03.04	速度环积分时间 2	0.000~10.000s	0.200s
P03.05	切换高点频率	P03.02~P00.03(最大输出频率)	10.00Hz

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
P03.06	速度环输出滤波	0~8(对应 0~2 <sup>8</sup> /10ms)	0
P03.07	矢量控制电动转差补偿系数	50%~200%	100%
P03.08	矢量控制制动转差补偿系数	50%~200%	100%
P03.09	电流环比例系数 P	0~65535	1000
P03.10	电流环积分系数I	0~65535	1000
P03.11	转矩设定方式选择	0: 转矩控制无效 1: 键盘设定转矩 (P03.12) 2: 模拟量 Al1 设定转矩 3: 模拟量 Al2 设定转矩 4: 模拟量 Al3 设定转矩 5: 脉冲频率 HDI 设定转矩 6: 多段转矩设定 7: MODBUS 通讯设定转矩 8: PROFIBUS/CANopen 通讯设定转矩(同上) 9: 以太网通讯设定转矩(同上) 10: 保留 注意: 设定方式 2~10, 100%对应于 3 倍 的电机额定电流。	0
P03.12	键盘设定转矩	-300.0%~300.0%(电机额定电流)	50.0%
P03.13	转矩给定滤波时间	0.000~10.000s	0.010s
P03.14	转矩控制 正转上限频率设定源选择	0: 键盘设定上限频率 (P03.16 设定) 1: 模拟量 Al1 设定上限频率 2: 模拟量 Al2 设定上限频率 3: 模拟量 Al3 设定上限频率 4: 脉冲频率 HDI 设定上限频率 5: 多段设定上限频率 6: MODBUS 通讯设定上限频率 7: PROFIBUS/CANopen 通讯设定上限频率 率 (同上) 8: 以太网通讯设定上限频率 (同上) 9: 保留 注意: 设定方式 1~9, 100%相对于最大频率。	0

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
D02.45	转矩控制	0:键盘设定上限频率(P03.17 设定)	0
P03.15	反转上限频率设定源选择	1~9: 同 P03.14 内容	0
D02.46	转矩控制		50 00U-
P03.16	正转上限频率键盘限定值	设定范围: 0.00 Hz~P00.03(最大输出频	50.00Hz
P03.17	转矩控制	率)	50.00Hz
P03.17	反转上限频率键盘限定值		50.00HZ
		0:键盘设定转矩上限(P03.20设定值)	
		1: 模拟量 AI1 设定转矩上限	
		2: 模拟量 AI2 设定转矩上限	
		3: 模拟量 AI3 设定转矩上限	
		4: 脉冲频率 HDI 设定转矩上限	
P03.18	电动转矩上限设定源选择	5: MODBUS 通讯设定转矩上限	0
P03.16		6: PROFIBUS/CANopen 通讯设定转矩上	
		限	
		7: 以太网通讯设定转矩上限	
		8: 保留	
		注意: 设定方式 1~8,100%相对于 3 倍电	
		机电流。	
P03.19	制动转矩上限设定源选择	0:键盘设定转矩上限(P03.21设定值)	0
1 00.10	的初代在工作及定额起并	1~8: 同 P03.18 内容	Ü
P03.20	电动转矩上限键盘设定	0.0~300.0%(电机额定电流)	180.0%
P03.21	制动转矩上限键盘设定	0.0~300.0%(电机额定电机)	180.0%
P03.22	恒功区弱磁系数	0.1~2.0	0.3
P03.23	恒功区最小弱磁点	10%~100%	20%
P03.24	最大电压限制	0.0~120.0%	100.0%
P03.25	预激磁时间	0.000~10.000s	0.300s
P17.32	磁链	0.0~200.0%	0.0%

# 7.4 空间电压矢量控制模式

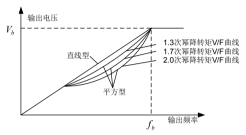
Goodrive300 变频器还内置了空间电压矢量控制功能,对于空间电压矢量控制可以用于各种控制精度要求不高的场合,对于一拖多的应用场合,也建议采用空间电压矢量控制模式。

Goodrive300 变频器提供了多种 V/F 曲线模式选择,用户可以根据现场的需要来选择对应的 V/F 曲线,也可以根据自己的需求,来设置对应的 V/F 曲线。

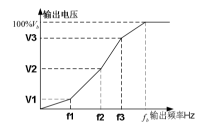
#### 建议:

对于恒定力矩的负载,如直线运行的传送带等负载,由于其在整个运行过程中要求力矩恒定,所以 选择直线型 V/F 曲线。

对于递减力矩特性的负载,如风机、水泵等负载,由于其实际转矩与转速之间呈2次方或者是3次方的关系,因而可以选择对应的1.3、1.7或2次幂的V/F曲线。



Goodrive300 变频器还提供了多点的 V/F 曲线,用户可以通过分别设置中间三点的电压和频率来改变变频器输出的 V/F 曲线,整个曲线由 5 点组成,起点为(0Hz、0V),终点为(电机基频、电机额定电压),在设置过程中要求:  $0 \le f_1 \le f_2 \le f_3 \le f_4 \le f$ 



Goodrive300 变频器为空间电压矢量控制模式设置专用的功能码,通过设置可以有效提升空间电压 矢量控制的性能:

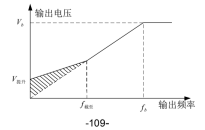
#### 1. 转矩提升

转矩提升功能,可以有效补偿空间电压矢量控制时的低速转矩性能,出厂缺省为自动转矩提升功能, 由变频器根据实际的负载情况,自动调节转矩提升值。

#### 注意:

转矩提升只有在转矩提升截止频率之下才起作用:

转矩提升过大,会引起电机的低频振动甚至过流故障发生,遇到这种情况请调小转矩提升值。



#### 2. 节能运行

变频器在实际运行中,可以自动寻找效率最高点进行运行,使得变频器始终工作在效率最高的状态, 达到节能的目的。

#### 注意:

该功能一般应用在轻载或者是空载运行比较多的场合。

对于负载需要经常突变的场合,不适合选用该功能。

3 V/F 转差补偿增益

空间电压矢量控制属于开环模式,当电机负载突变时,会引起电机转速的波动,对于一些对速度要求比较高的场合,可以通过设置转差补偿增以来通过变频器内部调节输出的方式,补偿负载波动所引起的速度变化。

转差补偿增益的设定范围为: 0~200%, 其中 100%对应额定转差频率。

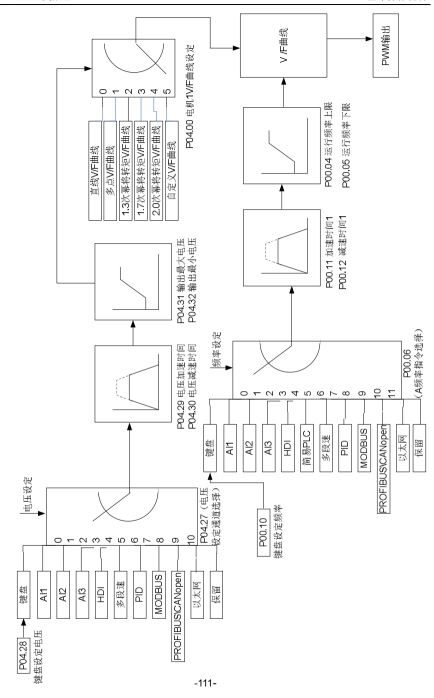
注: 额定转差频率=(电机额定同步转速-电机额定转速)\*电机极对数/60

4. 振荡抑制

电机振荡是在大功率传动场合采用空间电压矢量控制模式运行时常常遇到的问题,为了解决这个问题,Goodrive300系列增加了两个设置抑制振荡因子的功能码,用户可以根据发生振荡的频率来分别设置相对应的功能码。

注意:设置值越大抑制效果越明显,但是设置值过大也容易造成变频器输出电流过大等问题。

5. 自定义 V/F 曲线 (V/F 分离) 功能



当用户选择 Goodrive300 系列的自定义 V/F 曲线功能时,用户可以分别设定电压和频率的给定通道,以及对应电压和频率的加减速时间,由二者最终组合成实时的 V/F 曲线。

注意: 这种 V/F 曲线分离的应用适用于各种变频电源的场合,但是用户在设置和调节参数时必须慎重,参数设置不当,可能引起机器损坏。

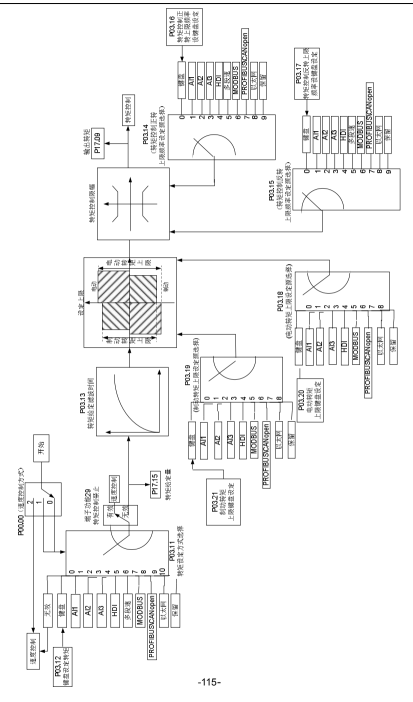
功能码	名称	参数详细说明	缺省值
		0: 无 PG 矢量控制模式 0 (适用于 AM,	
		SM)	
P00.00	速度控制模式	1: 无 PG 矢量控制模式 1 (适用于 AM)	1
		2: 空间电压矢量控制模式(适用于 AM,	
		SM)	
P00.03	最大输出频率	P00.04~400.00Hz	50.00Hz
P00.04	运行频率上限	P00.05~P00.03	50.00Hz
P00.05	运行频率下限	0.00Hz~P00.04	0.00Hz
P00.11	加速时间 1	0.0~3600.0s	机型确定
P00.12	减速时间 1	0.0~3600.0s	机型确定
D00.00	나 10 4 가는 편네	0: 异步电机	
P02.00	电机1类型	1: 同步电机	0
P02.02	异步电机 1 额定频率	0.01Hz~P00.03(最大输出频率)	50.00Hz
P02.04	异步电机 1 额定电压	0~1200V	机型确定
	电机 1V/F 曲线设定	0: 直线 V/F 曲线;	
		1: 多点 V/F 曲线	
D04.00		2: 1.3 次幂降转矩 V/F 曲线	
P04.00		3: 1.7 次幂降转矩 V/F 曲线	0
		4: 2.0 次幂降转矩 V/F 曲线	
		5: 自定义 V/F (V/F 分离)	
P04.01	电机 1 转矩提升	0.0%:(自动)0.1%~10.0%	0.0%
P04.02	电机 1 转矩提升截止	0.0%~50.0%(电机 1 额定频率)	20.0%
P04.03	电机 1V/F 频率点 1	0.00Hz~P04.05	0.00Hz
P04.04	电机 1V/F 电压点 1	0.0%~110.0%	0.0%
P04.05	电机 1V/F 频率点 2	P04.03~ P04.07	0.00Hz
P04.06	电机 1V/F 电压点 2	0.0%~110.0%	0.0%
P04.07	电机 1V/F 频率点 3	P04.05~ P02.02 或 P04.05~ P02.16	0.00Hz
P04.08	电机 1V/F 电压点 3	0.0%~110.0%	0.0%
P04.09	电机1V/F转差补偿增益	0.0~200.0%	100.0%

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
P04.10	电机1低频抑制振荡因子	0~100	10
P04.11	电机1高频抑制振荡因子	0~100	10
P04.12	电机1抑制振荡分界点	0.00Hz~P00.03(最大输出频率)	30.00Hz
		0: 直线 V/F 曲线; 1: 多点 V/F 曲线	
		2: 1.3 次幂降转矩 V/F 曲线	
P04.13	电机2V/F曲线设定	3: 1.7 次幂降转矩 V/F 曲线	0
		4: 2.0 次幂降转矩 V/F 曲线	
		5: 自定义 V/F (V/F 分离)	
P04.14	电机2转矩提升	0.0%: (自动) 0.1%~10.0%	0.0%
P04.15	电机2转矩提升截止	0.0%~50.0%(电机 1 额定频率)	20.0%
P04.16	电机2V/F频率点1	0.00Hz~P04.18	0.00Hz
P04.17	电机2V/F电压点1	0.0%~110.0%	0.0%
P04.18	电机2V/F频率点2	P04.16~ P04.20	0.00Hz
P04.19	电机2V/F电压点2	0.0%~110.0%	0.0%
P04.20	电机2V/F频率点3	P04.18~ P02.02 或 P04.18~ P02.16	0.00Hz
P04.21	电机2V/F电压点3	0.0%~110.0%	0.0%
P04.22	电机2V/F转差补偿增益	0.0~200.0%	100.0%
P04.23	电机2低频抑制振荡因子	0~100	10
P04.24	电机2高频抑制振荡因子	0~100	10
P04.25	电机2抑制振荡分界点	0.00Hz~P00.03(最大输出频率)	30.00Hz
P04.26	++-4k.>=-,4=-,944=7	0: 不动作	
P04.26	节能运行选择	1: 自动节能运行	0
		0:键盘设定电压;输出电压由 P04.28 决	
		定。	
		1: Al1 设定电压	
		2: Al2 设定电压	
P04.27	电压设定通道选择	3: Al3 设定电压	0
	电压预定理厄选择	4: HDI 设定电压	
		5: 多段设定电压	
		6: PID 设定电压	
		7: MODBUS 通讯设定电压	
		8: PROFIBUS/CANopen 通讯设定电压	

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
		9: 以太网通讯设定电压(保留)	
		10: 保留	
P04.28	键盘设定电压值	0.0%~100.0%(电机额定电压)	100.0%
P04.29	电压增加时间	0.0~3600.0s	5.0s
P04.30	电压减少时间	0.0~3600.0s	5.0s
P04.31	输出最大电压	P04.32~100.0%(电机额定电压)	100.0%
P04.32	输出最小电压	0.0%~P04.31(电机额定电压)	0.0%

# 7.5 转矩控制

Goodrive300 变频器支持转矩控制和转速控制两种控制方式,转速控制的核心是整个控制以稳定速度为核心,确保设定速度与实际运行速度一致,同时最大带载能力受转矩限幅的限制;转矩控制的核心是整个控制以稳定转矩为核心,确保设定转矩与实际输出转矩一致,同时输出频率受速度上下限限制。



功能码	名称	参数详细说明	缺省值
		0: 无PG矢量控制模式0(适用于AM,SM)	
P00.00	本在校制拼子	1: 无PG矢量控制模式1(适用于AM)	1
P00.00	速度控制模式	2: 空间电压矢量控制模式(适用于AM, SM)	ı
		注:AM-异步电机 SM-同步电机	
		0: 转矩控制无效	
		1: 键盘设定转矩(P03.11)	
		2: 模拟量AI1设定转矩(100%相对于3倍的电机	
		电流)	
		3: 模拟量AI2设定转矩(同上)	
P03.11	转矩设定方式选择	4: 模拟量AI3设定转矩(同上)	0
1 03.11	权准以准分式选择	5: 脉冲频率HDI设定转矩(同上)	U
		6: 多段转矩设定(同上)	
		7: MODBUS通讯设定转矩(同上)	
		8: PROFIBUS\CANopen通讯设定转矩(同上)	
		9: 以太网通讯设定转矩(同上)	
		10: 保留	
P03.12	键盘设定转矩	-300.0%~300.0%(电机额定电流)	50.0%
P03.13	转矩给定滤波时间	0.000~10.000s	0.010s
		0: 键盘设定上限频率 (P03.16)	
		1: 模拟量AI1设定上限频率(100%对应最大频率)	
		2: 模拟量AI2设定上限频率(同上)	
		3: 模拟量AI3设定上限频率(同上)	
	转矩控制正转上限	4: 脉冲频率HDI设定上限频率(同上)	
P03.14	频率设定源选择	5: 多段设定上限频率(同上)	0
	<u> </u>	6: MODBUS通讯设定上限频率(同上)	
		7: PROFIBUS\CANopen通讯设定上限频率(同	
		上)	
		8: 以太网通讯设定上限频率(同上)	
		9: 保留	
		0: 键盘设定上限频率 (P03.17)	
	转矩控制反转上限	1: 模拟量AI1设定上限频率(100%对应最大频率)	
P03.15	频率设定源选择	2: 模拟量AI2设定上限频率(同上)	0
	75 T 5 C WAS IT	3: 模拟量AI3设定上限频率(同上)	
		4: 脉冲频率HDI设定上限频率(同上)	

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
		5: 多段设定上限频率(同上)	
		6: MODBUS通讯设定上限频率(同上)	
		7: PROFIBUS\CANopen通讯设定上限频率(同	
		上)	
		8: 以太网通讯设定上限频率(同上)	
		9: 保留	
P03.16	转矩控制正转上限 频率键盘限定值	0.00Hz~P00.03(最大输出频率)	50.00 Hz
P03.17	转矩控制反转上限 频率键盘限定值	0.00Hz~P00.03(最大输出频率)	50.00 Hz
P03.18	电动转矩 上限设定源选择	<ol> <li>键盘设定转矩上限(P03.20)</li> <li>模拟量Al1设定转矩上限(100%相对于3倍电机电流)</li> <li>模拟量Al2设定转矩上限(同上)</li> <li>模拟量Al3设定转矩上限(同上)</li> <li>脉冲频率HDl设定转矩上限(同上)</li> <li>MODBUS通讯设定转矩上限(同上)</li> <li>PROFIBUS\CANopen通讯设定转矩上限(同上)</li> <li>以太网通讯设定转矩上限(同上)</li> <li>保留</li> </ol>	0
P03.19	制动转矩 上限设定源选择	0:键盘设定转矩上限(P03.21) 1:模拟量Al1设定转矩上限(100%相对于3倍电机额定电流) 2:模拟量Al2设定转矩上限(同上) 3:模拟量Al3设定转矩上限(同上) 4:脉冲频率HDl设定转矩上限(同上) 5:MODBUS通讯设定转矩上限(同上) 6:PROFIBUS\CANopen通讯设定转矩上限(同上) 7:以太网通讯设定转矩上限(同上) 8:保留	0
P03.20	电动转矩 上限键盘设定	0.0~300.0%(电机额定电流)	180.0%

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
P03.21	制动转矩 上限键盘设定	0.0~300.0%(电机额定电流)	180.0%
P17.09	输出转矩	-250.0~250.0%	0.0%
P17.15	转矩给定量	-300.0~300.0%(电机额定电流)	0.0%

# 7.6 电机参数

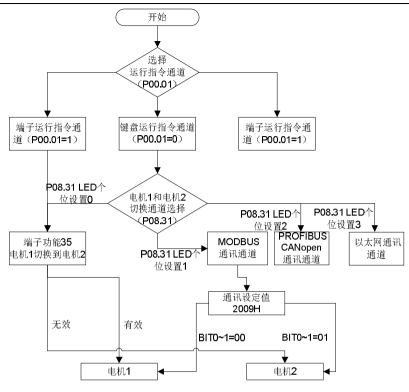


- ◇自学习时,可能会因电机突然启动而导致人身事故,进行自学习之前,请确认电机和负载机械周围的安全状况。
- ◆进行静止自学习,电机虽然不运行,但仍处于通电状态,触摸电机可能导致触 电。在自学习结束前,请勿触摸电机。

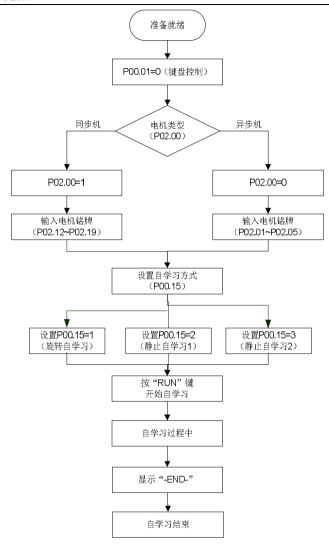


◇如果电机已经连接负载,请不要进行旋转自学习。否则会导致变频器动作不良 或者机械设备损坏。对已经连接负载的电机进行旋转自学习时,可能会出现不 能正确计算电机参数,电机动作异常等情况。必要时,请脱开负载学习。

Goodrive300 变频器既可以驱动异步电机,也可以驱动同步电机;且同时支持两套电机参数,可以通过多功能数字量输入端子或者是通讯方式来进行两套电机之间的切换。



变频器控制性能需基于所建立的精确的电机模型,因此在首次运行电机前,需要用户进行电机参数 自学习(以电机1为例)。



#### 注意:

- 1、必须按照电机铭牌来正确设置电机参数。
- 2、电机自学习时,选择旋转自学习时,必须将电机与负载脱开,使电机处于静止、空载状态,否则电机参数自学习的结果有可能不正确。此时,异步机可以学习 P02.06~P02.10 的参数;同步机可以学习 P02.20~P02.23 的参数。
- 3、电机自学习时,选择静止自学习时,不必将电机与负载脱开,但是由于只学习了电机的部分参数,对控制性能有一定影响。此时,异步机可以学习 P02.06~P02.10 的参数;同步机可以学习

P02.20~P02.22 的参数, P02.23 (同步电机 1 反电动势常数) 可通过计算得出。

4、电机自学习只能学习当前电机,如需学习另一电机的参数,请通过 P08.31 个位选择电机 1 和电机 2 的切换通道来切换当前电机。

相关参数表:

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
		0: 键盘运行指令通道(LED 熄灭)	
P00.01	运行指令通道	1: 端子运行指令通道(LED 闪烁)	0
		2: 通讯运行指令通道(LED 点亮)	
		0: 无操作	
P00.15	电机参数自学习	1: 旋转自学习	0
1 00.13	电机参数日子刁	2: 静止自学习 1 (全面学习)	
		3: 静止自学习 2 (部分学习)	
P02.00	电机 <b>1</b> 类型	0: 异步电机	0
1 02.00	七机 1 天生	1: 同步电机	U
P02.01	异步电机 1 额定功率	0.1~3000.0kW	机型确定
P02.02	异步电机 1 额定频率	0.01Hz~P00.03(最大输出频率)	50.00Hz
P02.03	异步电机 1 额定转速	1~36000rpm	机型确定
P02.04	异步电机 1 额定电压	0~1200V	机型确定
P02.05	异步电机 1 额定电流	0.8~6000.0A	机型确定
P02.06	异步电机 1 定子电阻	0.001~65.535 Ω	机型确定
P02.07	异步电机 1 转子电阻	0.001~65.535 Ω	机型确定
P02.08	异步电机 1 漏感	0.1~6553.5mH	机型确定
P02.09	异步电机 1 互感	0.1~6553.5mH	机型确定
P02.10	异步电机 1 空载电流	0.1~6553.5A	机型确定
P02.15	同步电机 1 额定功率	0.1~3000.0kW	机型确定
P02.16	同步电机 1 额定频率	0.01Hz~P00.03(最大输出频率)	50.00Hz
P02.17	同步电机 1 极对数	1~50	2
P02.18	同步电机 1 额定电压	0~1200V	机型确定
P02.19	同步电机 1 额定电流	0.8~6000.0A	机型确定
P02.20	同步电机 1 定子电阻	0.001~65.535Ω	机型确定
P02.21	同步电机 1 直轴电感	0.01~655.35mH	机型确定
P02.22	同步电机 1 交轴电感	0.01~655.35mH	机型确定
P02.23	同步电机 1 反电动势常数	0~10000	300
P05.01~	多功能数字量输入端子		
P05.09	(S1~S8, HDI) 功能选择	35: 电机 1 切换电机 2	

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
		0x00~0x14	
		LED 个位: 切换通道选择	
		0: 端子切换	
		1: MODBUS 通讯切换	
P08.31	电机 1 和电机 2 切换选择	2: PROFIBUS/CANopen 通讯切换	00
P00.31	电机 1 和电机 2 切换选择	3: 以太网通讯切换	00
		4: 保留	
		LED 十位:运行中切换使能选择	
		0: 运行中不可切换	
		1: 运行中可切换	
P12.00	<b>山扣 2 米刑</b>	0: 异步电机	0
P 12.00	电机 2 类型	1: 同步电机	U
P12.01	异步电机 2 额定功率	0.1~3000.0kW	机型确定
P12.02	异步电机 2 额定频率	0.01Hz~P00.03(最大输出频率)	50.00Hz
P12.03	异步电机 2 额定转速	1~36000rpm	机型确定
P12.04	异步电机 2 额定电压	0~1200V	机型确定
P12.05	异步电机 2 额定电流	0.8~6000.0A	机型确定
P12.06	异步电机 2 定子电阻	0.001∼65.535 Ω	机型确定
P12.07	异步电机 2 转子电阻	0.001∼65.535 Ω	机型确定
P12.08	异步电机 2 漏感	0.1~6553.5mH	机型确定
P12.09	异步电机 2 互感	0.1~6553.5mH	机型确定
P12.10	异步电机 2 空载电流	0.1~6553.5A	机型确定
P12.15	同步电机 2 额定功率	0.1~3000.0kW	机型确定
P12.16	同步电机 2 额定频率	0.01Hz~P00.03(最大输出频率)	50.00Hz
P12.17	同步电机 2 极对数	1~50	2
P12.18	同步电机 2 额定电压	0~1200V	机型确定
P12.19	同步电机 2 额定电流	0.8~6000.0A	机型确定
P12.20	同步电机 2 定子电阻	0.001~65.535 Ω	机型确定
P12.21	同步电机 2 直轴电感	0.01~655.35mH	机型确定
P12.22	同步电机 2 交轴电感	0.01~655.35mH	机型确定
P12.23	同步电机 1 反电动势常数	0~10000	300

# 7.7 起停控制

变频器的起停控制包括三种不同的状态: 变频器正常上电后给运行命令起动、变频器停电再起动功

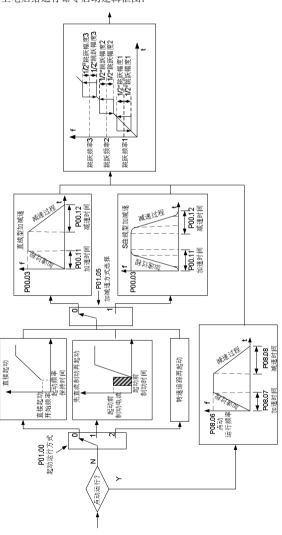
能有效后起动、变频器故障自动复位后起动,下面分别针对这三种不同的起停控制状态进行说明。

变频器的起动方式一共有三种,分别对应为:直接从启动频率起动、先直流制动再起动、转速跟踪 后再起动。用户可以根据不同的现场工况,选择满足要求的起动方式。

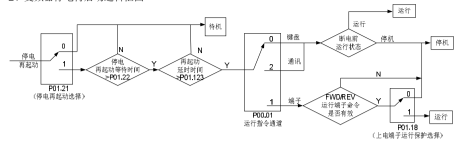
对于大惯性的负载,特别是可能会产生反转的场合,可以选择先直流制动再起动,或者是转速追踪 再起动。

#### 注意:建议用户使用直接起动方式驱动同步电机。

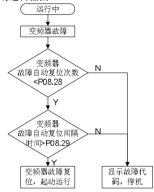
1、变频器正常上电后给运行命令启动逻辑框图:



# 2、变频器停电再启动逻辑框图



#### 3、变频器故障自动复位后再起动逻辑框图



相关参数表:

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
P00.01	运行指令通道	<ul><li>0: 键盘运行指令通道(LED 熄灭)</li><li>1: 端子运行指令通道(LED 闪烁)</li><li>2: 通讯运行指令通道(LED 点亮)</li></ul>	0
P00.11	加速时间 1	0.0~3600.0s	机型确定
P00.12	减速时间 1	0.0~3600.0s	机型确定
P01.00	起动运行方式	<ol> <li>直接起动</li> <li>先直流制动再起动</li> <li>转速追踪再起动 1</li> </ol>	0
P01.01	直接起动开始频率	0.00~50.00Hz	0.50Hz
P01.02	起动频率保持时间	0.0~50.0s	0.0s
P01.03	起动前直流制动电流	0.0~100.0%	0.0%
P01.04	起动前直流制动时间	0.00~50.00s	0.00s
P01.05	加减速方式选择	0: 直线型 1: 保留	0

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
P01.08	停机方式选择	0: 减速停车	0
1 01.00	11 0000 24221	1: 自由停车	0
P01.09	停机制动开始频率	0.00Hz~P00.03(最大输出频率)	0.00Hz
P01.10	停机制动等待时间	0.00~50.00s	0.00s
P01.11	停机直流制动电流	0.0~100.0%	0.0%
P01.12	停机直流制动时间	0.00~50.00s	0.00s
P01.13	正反转死区时间	0.0~3600.0s	0.0s
		0: 过零频切换	
P01.14	正反转切换模式	1: 过起动频率切换	0
		2: 经停机速度并延时再切换	
P01.15	停止速度	0.00~100.00Hz	0.50 Hz
		0: 速度设定值(空间电压矢量控制模式下	
P01.16	停止速度检出方式	只有这一种检测方式)	1
		1: 速度检测值	
P01.18	上电端子	0: 上电时端子运行命令无效	0
1 01.10	运行保护选择	1: 上电时端子运行命令有效	
	运行频率低于频率下限动作	0: 以频率下限运行	
P01.19	(频率下限大于0有效)	1: 停机	0
	()A-1 PK/(1 6 11/K/)	2: 休眠待机	
P01.20	休眠恢复延时时间	0.0~3600.0s (对应 P01.19 为 2 有效)	0.0s
P01.21	停电再起动选择	0: 禁止再起动	0
	11 411/6-77611	1: 允许再起动	<u> </u>
P01.22	停电再起动等待时间	0.0~3600.0s (对应 P01.21 为 1 有效)	1.0s
P01.23	起动延时时间	0.0~60.0s	0.0s
P01.24	停止速度延迟时间	0.0~100.0s	0.0s
		1: 正转运行	
		2: 反转运行	
		4: 正转寸动	
P05.01~	数字量	5: 反转寸动	
P05.09		6: 自由停车	
		7: 故障复位	
		8: 运行暂停	
		21: 加减速时间选择 1	
		22: 加减速时间选择 2	

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
		30: 加减速禁止	
P08.06	点动运行频率	0.00Hz~P00.03(最大输出频率)	5.00Hz
P08.07	点动运行加速时间	0.0~3600.0s	机型确定
P08.08	点动运行减速时间	0.0~3600.0s	机型确定
P08.00	加速时间 2	0.0~3600.0s	机型确定
P08.01	减速时间 2	0.0~3600.0s	机型确定
P08.02	加速时间 3	0.0~3600.0s	机型确定
P08.03	减速时间 3	0.0~3600.0s	机型确定
P08.04	加速时间 4	0.0~3600.0s	机型确定
P08.05	减速时间 4	0.0~3600.0s	机型确定
P08.28	故障自动复位次数	0~10	0
P08.29	故障自动复位间隔时间设置	0.1~3600.0s	1.0s

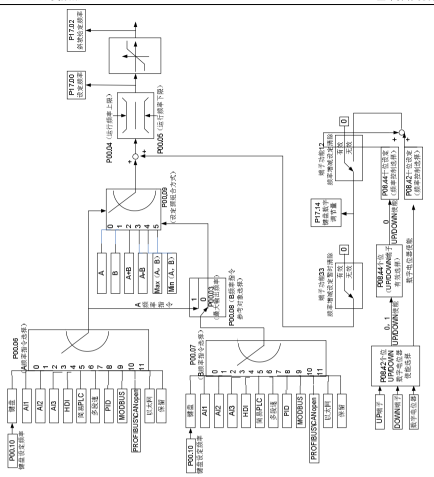
# 7.8 频率设定

Goodrive300 系列的变频器频率给定有很多种方式,其给定通道可以分为主给定通道和辅助给定通道两种形式。

主给定通道有两个: A 频率给定通道和 B 频率给定通道;两个给定通道可以进行相互之间的简易数学运算;通过设定的多功能端子也可以进行不同给定通道之间的动态切换。

辅助给定通道有三种输入方式:键盘 UP/DOWN 按键输入、端子 UP/DOWN 开关输入和数字电位器输入。这三种输入方式全部等效为变频器内部的辅助给定输入 UP/DOWN 给定,用户可以通过设置功能码使能对应的给定方式和该给定方式对变频器频率给定的作用。

变频器实际给定由主给定通道和辅助给定通道相加而成。

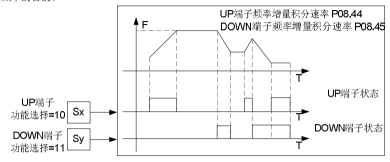


Goodrive300 变频器内部支持不同给定通道之间的相互切换,具体通道切换规则如下:

GOOdilye300 支列	Goodine 5000 支侧备内部文持不同氧定超超之间的相互切铁,其件超超切铁成则如下:				
当前给定通道	多功能端子功能 13	多功能端子功能 14	多功能端子功能 15		
P00.09	A 通道切换到 B 通道	组合设定切换到A通道	组合设定切换到B通道		
А	В	1	1		
В	Α	1	1		
A+B	1	Α	В		
A-B	1	Α	В		
Max (A, B)	1	А	В		
Min (A, B)	1	Α	В		

### 注意: "/"表示在对应当前给定通道下,该多功能端子功能无效。

当选择通道多功能端子 UP(10)和 DOWN(11)来设定变频器内部的辅助频率时,可以通过设 定 UP 端子频率增量变化率(P08.44)和 DOWN端子频率变化率(P08.45),达到快速递增和快速递 减设定频率的目的。



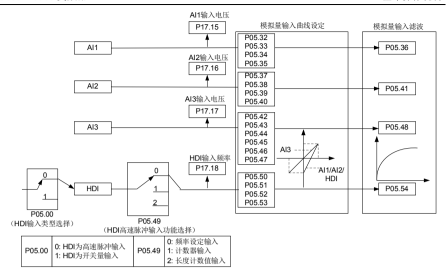
相关参数	效表:		
功能码	名称	参数详细说明	缺省值
P00.03	最大输出频率	P00.04~400.00Hz	50.00Hz
P00.04	运行频率上限	P00.05~P00.03	50.00Hz
P00.05	运行频率下限	0.00Hz~P00.04	0.00Hz
		0: 键盘数字设定	
		1: 模拟量 AI1 设定	
		2: 模拟量 AI2 设定	
		3: 模拟量 AI3 设定	
		4: 高速脉冲 HDI 设定	
P00.06	A 唇囊化人丛杈	5: 简易 PLC 程序设定	0
P00.06	A 频率指令选择	6: 多段速运行设定	0
		7: PID 控制设定	
		8: MODBUS 通讯设定	
		9: PROFIBUS\CANopen 通讯设定	
		10: 以太网通讯设定	
		11: 保留	
		0: 键盘数字设定	
		1: 模拟量 AI1 设定	
P00.07		2: 模拟量 AI2 设定	2
P00.07	B 频率指令选择	3: 模拟量 AI3 设定	2
		4: 高速脉冲 HDI 设定	
		5: 简易 PLC 程序设定	

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
		6: 多段速运行设定	
		7: PID 控制设定	
		8: MODBUS 通讯设定	
		9: PROFIBUS\CANopen 通讯设定	
		10: 以太网通讯设定	
		11: 保留	
P00.08	B 频率指令	0: 最大输出频率	0
P00.08	参考对象选择	1: A 频率指令	Ü
		0: A	
		1: B	
D00.00		2: (A+B) 组合	0
P00.09	设定源组合方式	3: (A-B) 组合	0
		4: Max (A, B) 组合	
		5: Min(A,B)组合	
		10: 频率设定递增(UP)	
		11:频率设定递减(DOWN)	
P05.01~	多功能数字量输入端子	12: 频率增减设定清除	
P05.09	(S1~S8, HDI) 功能选择	13: A 设定与 B 设定切换	
		14: 组合设定与 A 设定切换	
		15: 组合设定与 B 设定切换	
		0x000~0x1223	
		LED 个位: 频率使能选择	
		0: △/∨键和数字电位器调节均有效	
		1: 仅 // / 键调节有效	
		2: 仅数字电位器调节	
		3: △/∨键和数字电位器调节均无效	
D00.40	键盘数字	LED 十位: 频率控制选择	00000
P08.42	控制设定	0: 仅对 P00.06=0 或 P00.07=0 设定有效	0x0000
		1: 所有频率方式均有效	
		2: 多端速优先时,对多端速无效	
		LED 百位: 停机时动作选择	
		0: 设定有效	
		1: 运行中有效,停机后清除	
		2: 运行中有效,收到停机命令后清除	

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
		LED 千位: △/∨键和数字电位器积分功能	
		0: 积分功能有效	
		1: 积分功能无效	
P08.43	键盘数字电位器积分时间	0.01~10.00s	0.10s
		0x000~0x221	
	l li	LED 个位: 频率使能选择	
		0: UP/DOWN 端子设定有效	
		1: UP/DOWN 端子设定无效	
		LED 十位: 频率控制选择	
P08.44	UP/DOWN 端子控制设定	0: 仅对 P00.06=0 或 P00.07=0 设定有效	0x000
P00.44		1: 所有频率方式均有效	
		2: 多段速优先时,对多段速无效	
		LED 百位: 停机时动作选择	
		0: 设定有效	
		1: 运行中有效,停机后清除	
		2: 运行中有效,收到停机命令后清除	
P08.45	UP 端子频率增量变化率	0.01~50.00 Hz/s	0.50 Hz/s
P08.46	DOWN 端子减量频率变化率	0.01~50.00 Hz/s	0.50 Hz/s
P17.00	设定频率	0.00Hz~P00.03(最大输出频率)	0.00Hz
P17.02	斜坡给定频率	0.00Hz~P00.03(最大输出频率)	0.00Hz
P17.14	数字调节量	0.00Hz~P00.03	0.00Hz

# 7.9 模拟量输入

Goodrive300 系列标配 3 个模拟量输入端子(其中 Al1、Al2 为 0~10V/0~20mA, Al 可通过跳线 J1 选择电压输入还是电流输入, Al2 可通过跳线 J2 选择电压输入还是电流输入, Al3 为-10~10V) 和 1 个高速脉冲输入端子。每个输入都能单独进行滤波,并可以调整通过设置最大、最小值对应的给定来设定对应的给定曲线。



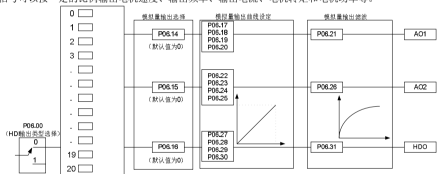
# 相关参数表:

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
P05.00	HDI 输入类型选择	0: HDI 为高速脉冲输入	0
1 05.00	TIDI 個人天主起并	1: HDI 为开关量输入	Ů
P05.32	AI1 下限值	0.00V~P05.34	0.00V
P05.33	AI1 下限对应设定	-100.0%~100.0%	0.0%
P05.34	AI1 上限值	P05.32~10.00V	10.00V
P05.35	AI1 上限对应设定	-100.0%~100.0%	100.0%
P05.36	Al1 输入滤波时间	0.000s~10.000s	0.100s
P05.37	AI2 下限值	0.00V~P05.39	0.00V
P05.38	AI2 下限对应设定	-100.0%~100.0%	0.0%
P05.39	AI2 上限值	P05.37~10.00V	10.00V
P05.40	Al2 上限对应设定	-100.0%~100.0%	100.0%
P05.41	AI2 输入滤波时间	0.000s~10.000s	0.100s
P05.42	Al3 下限值	-10.00V~P05.44	-10.00V
P05.43	Al3 下限对应设定	-100.0%~100.0%	-100.0%
P05.44	Al3 中间值	P05.42~P05.46	0.00V
P05.45	Al3 中间对应设定	-100.0%~100.0%	0.0%
P05.46	Al3 上限值	P05.44~10.00V	10.00V
P05.47	AI3 上限对应设定	-100.0%~100.0%	100.0%

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
P05.48	AI3 输入滤波时间	0.000s~10.000s	0.100s
		0: 频率设定输入	
P05.49	HDI 高速脉冲输入功能选择	1: 计数器输入	0
		2: 长度计数值输入	
P05.50	HDI 下限频率	0.000kHz~P05.52	0.000kHz
P05.51	HDI 下限频率对应设定	-100.0%~100.0%	0.0%
P05.52	HDI 上限频率	P05.50~50.000kHz	50.000kHz
P05.53	HDI 上限频率对应设定	-100.0%~100.0%	100.0%
P05.54	HDI 频率输入滤波时间	0.000s~10.000s	0.100s

# 7.10 模拟量输出

Goodrive300 系列标配 2 个模拟量输出端子(0~10V/0~20mA)和 1 个高速脉冲输出端子。模拟输出信号可以单独滤波,并可以通过设置最大、最小值及其对应输出的百分比来调节比例关系。模拟输出信号可以按一定的比例输出电机速度、输出频率、输出电流、电机转矩和电机功率等。



P06.00	0: 开路集电极高速脉冲 输出 1: 开路集电极输出
--------	----------------------------------

P06.01、P06.02、P06.03、P06.04输出选择					
0	运行频率	1	设定频率	2	斜坡给定频率
3	运行转速	4	输出电流(相对变频器)	5	输出电流(相对电机)
6	输出电压	7	输出功率	8	设定转矩值
9	输出转矩	10	模拟量AI1输入值	11	模拟量A12输入值
12	模拟量AB输入值	13	高速脉冲HDI输入值	14	MODBUS通讯设定值1
15	MODBUS通讯设定值2	16	PROFIBUS通讯设定值1	17	PROFIBUS通讯设定值2
18	转矩电流 (相对电机额 定电流)	19	励磁电流(相对电机额 定电流)	20	保留

输出说明:

设定值	功能	说明
0	运行频率	0~最大输出频率

设定值	功能	说明
1	设定频率	0~最大输出频率
2	斜坡给定频率	0~最大输出频率
3	运行转速	0~2 倍电机额定同步转速
4	输出电流(相对变频器)	0~2 倍变频器额定电流
5	输出电流(相对电机)	0~2 倍电机额定电流
6	输出电压	0~1.5 倍变频器额定电压
7	输出功率	0~2 倍额定功率
8	设定转矩值	0~2 倍电机额定电流
9	输出转矩	0~2 倍电机额定电流
10	模拟 Al1 输入值	0~10V/0~20mA
11	模拟 AI2 输入值	0~10V/0~20mA
12	模拟 AI3 输入值	-10V~10V
13	高速脉冲 HDI 输入值	0.00~50.00kHz
14	MODBUS 通讯设定值 1	-1000~1000,1000 对应 100.0%
15	MODBUS 通讯设定值 2	-1000~1000,1000 对应 100.0%
16	PROFIBUS\CANopen	-1000~1000,1000 对应 100.0%
16	通讯设定值 1	-1000~1000,1000 利 <u>娅</u> 100.0%
17	PROFIBUS\CANopen	-1000~1000,1000 对应 100.0%
17	通讯设定值 2	-1000~1000,1000 对 <u>M</u> 100.0%
18	以太网通讯设定值 1	-1000~1000,1000 对应 100.0%
19	以太网通讯设定值 2	-1000~1000,1000 对应 100.0%
20~21	保留	
22	转矩电流(相对电机额定电流)	0~2 倍电机额定电流
23	斜坡给定频率 (有符号)	0~最大输出频率
24~30	保留	

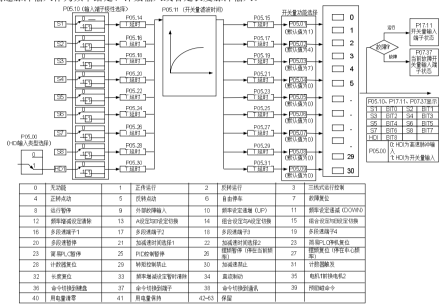
# 相关参数表:

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
P06.00	HDO 输出类型选择	0: 开路集电极高速脉冲输出	0
P06.00		1: 开路集电极输出	
P06.14	AO1 输出选择	0: 运行频率	0
P06.15	AO2 输出选择	1: 设定频率	0
		2: 斜坡给定频率	
		3: 运行转速	
P06.16	HDO 高速脉冲输出选择	4: 输出电流(相对于变频器)	0
		5: 输出电流(相对于电机)	
		6: 输出电压	

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
		7: 输出功率	
		8: 设定转矩值	
		9: 输出转矩	
		10: 模拟 AI1 输入值	
		11: 模拟 AI2 输入值	
		12: 模拟 AI3 输入值	
		13: 高速脉冲 HDI 输入值	
		14: MODBUS 通讯设定值 1	
		15: MODBUS 通讯设定值 2	
		16: PROFIBUS/CANopen 通讯设定值 1	
		17: PROFIBUS/CANopen 通讯设定值 2	
		18: 以太网通讯设定值 1	
		19: 以太网通讯设定值 2	
		20~21: 保留	
		22: 转矩电流(相对于电机额定电流)	
		23: 斜坡给定频率(有符号)	
		24~30: 保留	
P06.17	AO1 输出下限	-100.0%~P06.19	0.0%
P06.18	下限对应 AO1 输出	0.00V~10.00V	0.00V
P06.19	AO1 输出上限	P06.17~100.0%	100.0%
P06.20	上限对应 AO1 输出	0.00V~10.00V	10.00V
P06.21	AO1 输出滤波时间	0.000s~10.000s	0.000s
P06.22	AO2 输出下限	-100.0%~P06.24	0.0%
P06.23	下限对应 AO2 输出	0.00V~10.00V	0.00V
P06.24	AO2 输出上限	P06.22~100.0%	100.0%
P06.25	上限对应 AO2 输出	0.00V~10.00V	10.00V
P06.26	AO2 输出滤波时间	0.000s~10.000s	0.000s
P06.27	HDO 输出下限	-100.0%~P06.29	0.0%
P06.28	下限对应 HDO 输出	0.00~50.00kHz	0.0kHz
P06.29	HDO 输出上限	P06.27~100.0%	100.0%
P06.30	上限对应 HDO 输出	0.00~50.00kHz	50.00kHz
P06.31	HDO 输出滤波时间	0.000s~10.000s	0.000s

# 7.11 数字量输入

Goodrive300 系列标配 8 路可编程的数字输入端子和 1 路开路集电极输入端子。所有数字量输入端子功能全部可以通过功能码进行编程。开路集电极输入端子则可以通过功能码选择为高速脉冲输入端子或者是普通开关量输入端子; 当选择为高速脉冲输入端子(HDI)时,用户还可以通过设置来选择 HDI高速脉冲输入作为频率给定、计数输入或者是长度脉冲输入。



此参数用于设定数字多功能输入端子对应的功能。

注意:两个不同的多功能输入端子不能设置为同一功能。

设定值	功能	说明
	7-1.06	即使有信号输入变频器也不动作。可将未使用的端子设
0	无功能	定无功能防止误动作。
1	正转运行(FWD)	·홍나님·ਆ╨ 그 + トンルィᅔᄹᄜ 그++ ᄂ፫++
2	反转运行(REV)	通过外部端子来控制变频器正转与反转。
	三线式运行控制	通过此端子来确定变频器运行方式是三线控制模式。详
3		细说明请参考 P05.13 三线制控制模式功能码介绍。
4	正转点动	点动运行时频率、点动加减速时间参见 P08.06、
5	反转点动	P08.07、P08.08 功能码的详细说明。
		变频器封锁输出,电机停车过程不受变频器控制。对于
6	自由停车	大惯量的负载而且对停车时间没有要求时,经常所采取
		这种方法。

设定值	功能	说明		
		与 P01.08 中的自由停车含义相同,主要适用于远程控		
		制。		
7	故障复位	外部故障复位功能,与键盘上的 STOP/RST 键复位功能相同。用此功能可实现远距离故障复位。		
		变频器减速停车,但所有运行参数均为记忆状态。如		
8	运行暂停	PLC 参数、摆频参数、PID 参数。此信号消失后,变频		
	VE11 E11	器恢复运行到停车前的状态。		
		当外部故障信号送给变频器后,变频器报出故障并停		
9	外部故障输入	机。		
10	频率设定递增(UP)	由外部端子给定频率时用来修改频率的递增指令、递减		
12	频率设定递减(DOWN)	指令。		
12	频率增减设定清除	K1 OUP端子 K2 ODWN端子 CHE变频器 UP/DWN 清零端子 COM		
		频率增减设定清除端子可以清除变频器内部		
		UP/DOWN 设定的辅助通道频率值,使给定频率恢复到		
		仅由主给定频率指令通道给定的频率。		
13	A 设定与 B 设定切换	这功能主要实现频率设定通道之间的切换。		
14	组合设定与 A 设定切换	通过 13 号功能可以实现 A 频率给定通道和 B 频率给定		
15	组合设定与 B 设定切换	通道之间的切换;通过 14 号功能可以实现由 P00.09 设定的组合设定通道与 A 频率给定通道之间的切换;通过 15 号功能可以实现由 P00.09 设定的组合设定通道与 B 频率给定通道之间的切换。		
16	多段速端子 1	通过四个端子的数字状态组合共可实现16段速的设定。		
17	多段速端子2	注意: 多段速 1 为低位, 多段速 4 为高位。		
18	多段速端子3	多段速 4 多段速 3 多段速 2 多段速 1		
19	多段速端子4	BIT3 BIT2 BIT1 BIT0		
20	多段速暂停	屏蔽多段速选择端子功能,使设定值维持在当前状态。		
21	加减速时间选择 1	通过此两个端子的状态组合来选择 4 组加减速时间:		
		端子 1 端子 2 加速或减速时间选择 对应参数		
22	加减速时间选择 2	OFF         OFF         加减速时间 1         P00.11/P00.12		
		OR OFF 加减速时间 2 P08.00/P08.01		

设定值	功能	说明		
		OFF ON 加减速时间 3 P08.02/P08.03		
		ON		
23	简易 PLC 停机复位	重新开始简易 PLC 过程,清除以前的 PLC 状态记忆信息。		
24	简易 PLC 暂停	PLC 在执行过程中程序暂停,以当前速度段一直运行, 功能撤销后,简易 PLC 继续运行。		
25	PID 控制暂停	PID 暂时失效,变频器维持当前频率输出。		
26	摆频暂停 (停在当前频率)	变频器暂停在当前输出,功能撤销后,继续以当前频率 开始摆频运行。		
27	   摆频复位(回到中心频率)	变频器设定频率回到中心频率。		
28	计数器复位	进行计数器状态清零。		
29	转矩控制禁止	变频器从转矩控制模式切换到速度控制模式。		
30	加减速禁止	保证变频器不受外来信号影响(停机命令除外),维持 当前输出频率。		
31	计数器触发	使能计数器脉冲计数。		
32	长度复位	长度计数值清零。		
33	频率增减设定暂时清除	当端子闭合时,可清除 UP/DOWN 设定的频率值,使各定频率恢复到由频率指令通道给定的频率,当端子断开时重新回到频率增减设定后的频率值。		
34	直流制动	命令有效后,变频器立即开始直流制动。		
35	电机 1 与电机 2 切换	该端子有效时,可以实现两个电机的切换控制。		
36	命令切换到键盘	该功能端子有效时,则运行命令通道强制切换为键盘运行命令通道,该功能端子无效后运行命令通道恢复原状。		
37	命令切换到端子	该功能端子有效时,则运行命令通道强制切换为端子运行命令通道,该功能端子无效后运行命令通道恢复原状。		
38	命令切换到通讯	该功能端子有效时,则运行命令通道强制切换为通讯运 行命令通道,该功能端子无效后运行命令通道恢复原 状。		
39	预励磁命令	该端子有效则启动电机预激磁,直至该端子无效。		
40	用电量清零	命令有效后,变频器的用电量清零。		
41	用电量保持	命令有效时,变频器的当前运行不影响变频器用电量。		

设定值	功能	说明
42~60	保留	
61	PID 极性切换	切换 PID 的输出极性,与 P09.03 结合使用。
62~63	保留	

# 相关参数表:

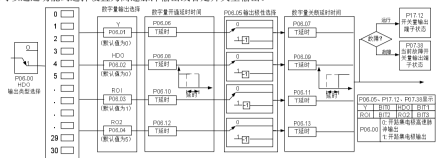
功能码	名称	参数详细说明	缺省值
D05.00	HDI 输入类型选择	0: HDI 为高速脉冲输入	
P05.00		1: HDI 为开关量输入	0
P05.01	S1 端子功能选择	0: 无功能	1
P05.02	S2 端子功能选择	1: 正转运行	4
P05.03	S3 端子功能选择	2: 反转运行	7
P05.04	S4 端子功能选择	3: 三线式运行控制	0
P05.05	S5 端子功能选择	4: 正转寸动	0
P05.06	S6 端子功能选择	5: 反转寸动	0
P05.07	S7 端子功能选择	6: 自由停车	0
P05.08	S8 端子功能选择	7: 故障复位	0
P05.09	HDI 端子功能选择	8: 运行暂停 9: 外部故障输入 10: 频率设定递增(UP) 11: 频率设定递减(DOWN) 12: 频率增减设定清除 13: A设定与B设定切换 14: 组合设定与A设定切换 15: 组合设定与B设定切换 16: 多段速端子1 17: 多段速端子2 18: 多段速端子2 18: 多段速端子4 20: 多段速增停 21: 加减速时间选择1 22: 加减速时间选择1 22: 加减速时间选择2 23: 简易PLC 管停 25: PID 控制暂停 26: 摆频暂停(停在当前频率)	0

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
		27: 摆频复位(回到中心频率)	
		28: 计数器复位	
		29: 转矩控制禁止	
		30: 加减速禁止	
		31: 计数器触发	
		32: 长度复位	
		33: 频率增减设定暂时清除	
		34: 直流制动	
		35: 电机 1 切换电机 2	
		36: 命令切换到键盘	
		37: 命令切换到端子	
		38: 命令切换到通讯	
		39: 预励磁命令	
		40: 用电量清零	
		41: 用电量保持	
		42~60: 保留	
		61: PID 极性切换	
		62~63: 保留	
P05.10	输入端子极性选择	0x000~0x1FF	0x000
P05.11	开关量滤波时间	0.000~1.000s	0.010s
		0x000~0x1FF(0: 禁止,1: 使能)	
		BIT0: S1虚拟端子	
		BIT1: S2虚拟端子	
		BIT2: S3虚拟端子	
P05.12	虚拟端子设定	BIT3: S4虚拟端子	0x000
1 03.12	AE1以3冊 J 以及	BIT4: S5虚拟端子	0,000
		BIT5: S6虚拟端子	
		BIT6: S7虚拟端子	
		BIT7: S8虚拟端子	
		BIT8: HDI虚拟端子	
		0: 两线式控制1	
P05.13	端子挖制运行模式	1: 两线式控制2	0
1 03.13	端子控制运行模式	2: 三线式控制1	
		3: 三线式控制2	

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
P05.14	S1 端子闭合延时时间	0.000~50.000s	0.000s
P05.15	S1 端子关断延时时间	0.000~50.000s	0.000s
P05.16	S2 端子闭合延时时间	0.000~50.000s	0.000s
P05.17	S2 端子关断延时时间	0.000~50.000s	0.000s
P05.18	S3 端子闭合延时时间	0.000~50.000s	0.000s
P05.19	S3 端子关断延时时间	0.000~50.000s	0.000s
P05.20	S4 端子闭合延时时间	0.000~50.000s	0.000s
P05.21	S4 端子关断延时时间	0.000~50.000s	0.000s
P05.22	S5 端子闭合延时时间	0.000~50.000s	0.000s
P05.23	S5 端子关断延时时间	0.000~50.000s	0.000s
P05.24	S6 端子闭合延时时间	0.000~50.000s	0.000s
P05.25	S6 端子关断延时时间	0.000~50.000s	0.000s
P05.26	S7 端子闭合延时时间	0.000~50.000s	0.000s
P05.27	S7 端子关断延时时间	0.000~50.000s	0.000s
P05.28	S8 端子闭合延时时间	0.000~50.000s	0.000s
P05.29	S8 端子关断延时时间	0.000~50.000s	0.000s
P05.30	HDI 端子闭合延时时间	0.000~50.000s	0.000s
P05.31	HDI 端子关断延时时间	0.000~50.000s	0.000s
P07.39	当前故障输入端子状态		0
P17.12	开关量输入端子状态		0

# 7.12 数字量输出

Goodrive300 系列标配 2 组继电器输出端子、1 路开路集电极 Y 输出端子和 1 路高速脉冲输出 (HDO)端子。所有数字量输出端子功能全部可以通过功能码进行编程。其中高速脉冲输出端子 HDO 还可以通过功能码选择设置为高速脉冲输出或者是开关量输出。



0	无效	1	运行中	2	正转运行中
3	反转运行中	4	点动运行中	5	变频器故障
6	频率水平检测FDT1	7	频率水平检测FDT2	8	频率到达
9	零速运行中	10	上限频率到达	11	下限频率到达
12	运行准备就绪	13	预励磁中	14	过载预警
15	欠载预警	16	简易PLC阶段完成	17	简易PLC循环完成
18	设定计数值到达	-19	指定计数值到达	20	外部故障到达
21	长度到达	22	运行时间到达	23	MODBUS通讯虚拟端子 輸出
24	PR OF IBUS通讯虚拟端 子输出	25~30	保留		

下表为以上四个功能参数的可选项,允许重复选取相同的输出端子功能。

设定值	功能	说明
0	无效	输出端子无任何功能。
1	运行中	当变频器运行,有频率输出时,输出 ON 信号。
2	正转运行中	当变频器正转运行,有频率输出时,输出 ON 信号。
3	反转运行中	当变频器反转运行,有频率输出时,输出 ON 信号。
4	点动运行中	当变频器点动运行,有频率输出时,输出 ON 信号。
5	变频器故障	当变频器发生故障时,输出 ON 信号。
6	频率水平检测 FDT1	请参考功能码 P08.32、P08.33 的详细说明。
7	频率水平检测 FDT2	请参考功能码 P08.34、P08.35 的详细说明。
8	频率到达	请参考功能码 P08.36 的详细说明。
9	零速运行中	变频器输出频率与给定频率同为零时,输出 ON 信号。
10	上限频率到达	运行频率到达上限频率时,输出 ON 信号。
11	下限频率到达	运行频率到达下限频率时,输出 ON 信号。
12	运行准备就绪	主回路和控制回路电源建立,变频器保护功能不动作,

设定值	功能	说明
		变频器处于可运行状态时,输出 ON 信号。
13	预励磁中	变频器预励磁时,输出 ON 信号。
4.4	<b>パナキア 4元 袋を</b>	依据变频器预警点,在超过预警时间后,输出 ON 信号。
14	过载预警	具体参照功能码 P11.08~P11.10 中的说明。
15	<b>ト→ ±トン マニニ ἄセッ</b>	依据变频器预警点,在超过预警时间后,输出 ON 信号。
15	欠载预警	具体参照功能码 P11.11~P11.12 中的说明。
16	简易 PLC 阶段完成	当简易 PLC 当前阶段运转完成后,输出信号。
17	简易 PLC 循环完成	当简易 PLC 运行完成一个循环后,输出信号。
40	ハウコ粉 は A レ	当检测的计数值超过 P08.25 所设定的数值时,输出
18	设定记数值到达	ON 信号。
40	指定记数值到达	当检测的计数值超过 P08.26 所设定的数值时,输出
19		ON 信号。
20	外部故障有效	当外部故障 EF 出现时,输出 ON 信号。
21	长度到达	当检测的实际长度超过 P08.19 所设定的长度时,输出
21		ON 信号。
22	运行时间到达	变频器累计运行时间超过 P08.27 所设定时间时,输出
22	色11 时 时 封 色	ON 信号。
23	MODBUS 通讯	可以按照 MODBUS 的设定值来输出对应的信号,当设
23	虚拟端子输出	定为1时输出ON信号,0时输出OFF信号
24	POROFIBUS\CANopen 通讯	根据 PROFIBUS\CANopen 的设定值来输出对应的信
24	虚拟端子输出	号,当设定为1时输出ON信号,0时输出OFF信号
25	以太网通讯	根据以太网的设定值来输出对应的信号,当设定为 1
虚拟端子输出 时输出 ON 信号, 0 时输出 OFF 信号		时输出 ON 信号, 0 时输出 OFF 信号
26	直流母线电压建立完成	当母线电压达到逆变器欠压点以上时,输出有效。
27~30	保留	

# 相关参数表:

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
D06 00	1100 松山米利火权	0: 开路集电极高速脉冲输出	0
P06.00	HDO 输出类型选择	1: 开路集电极输出	0
P06.01	Y输出选择	0: 无效	0
P06.02	HDO 输出选择	1: 运行中	0
P06.03	继电器 RO1 输出选择	2: 正转运行中	1
P06.04	继电器 RO2 输出选择	3: 反转运行中	5

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
		4: 点动运行中	
		5: 变频器故障	
		6:频率水平检测 FDT1	
		7:频率水平检测 FDT2	
		8: 频率到达	
		9: 零速运行中	
		10: 上限频率到达	
		11: 下限频率到达	
		12: 运行准备就绪	
		13: 预励磁中	
		14: 过载预警	
		15: 欠载预警	
		16: 简易 PLC 阶段完成	
		17: 简易 PLC 循环完成	
		18: 设定记数值到达	
		19: 指定记数值到达	
		20: 外部故障有效	
		21: 长度到达	
		22: 运行时间到达	
		23: MODBUS 通讯虚拟端子输出	
		24: PROFIBUS/CANopen 通讯虚拟端子	
		输出	
		25: 以太网通讯虚拟端子输出	
		26: 直流母线电压建立完成	
		27~30: 保留	
P06.05	输出端子极性选择	0x00~0x0F	0x00
P06.06	Y开通延时时间	0.000~50.000s	0.000s
P06.07	Y断开延时时间	0.000~50.000s	0.000s
P06.08	HDO 开通延时时间	0.000~50.000s(仅 P06.00=1 有效)	0.000s
P06.09	HDO 断开延时时间	0.000~50.000s (仅 P06.00=1 有效)	0.000s
P06.10	继电器 RO1 开通延时时间	0.000~50.000s	0.000s
P06.11	继电器 RO1 断开延时时间	0.000~50.000s	0.000s
P06.12	继电器 RO2 开通延时时间	0.000~50.000s	0.000s
P06.13	继电器 RO2 断开延时时间	0.000~50.000s	0.000s

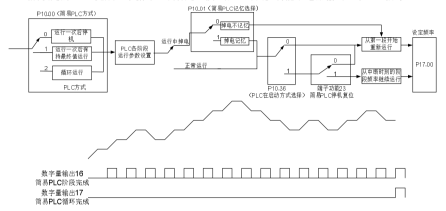
功能码	名称	参数详细说明	缺省值
P07.40	当前故障输出端子状态		0
P17.13	开关量输出端子状态		0

# 7.13 简易 PLC

简易 PLC 功能是一个多段速度发生器,变频器可以根据运行时间自动变换运行频率、方向,以满足工艺要求。以前该功能需要外部 PLC 来辅助完成,现在依靠变频器本身就可以实现该功能。

本系列变频器可以实现 16 段速度控制,有 4 组加减速时间可供选择。

当所设定的 PLC 完成一个循环(或者是一段)后,可由多功能继电器输出一个 ON 信号。



相关参数表:

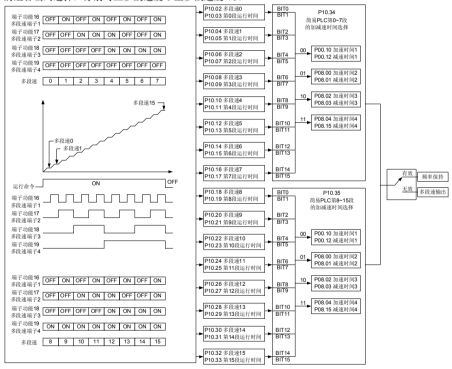
功能码	名称	参数详细说明	缺省值
		0: 运行一次后停机	
P10.00	简易 PLC 方式	1: 运行一次后保持最终值运行	0
		2: 循环运行	
D40.04	简易 PLC	0: 掉电不记忆	
P10.01	记忆选择	1: 掉电记忆	0
P10.02	多段速 0	-100.0~100.0%	0.0%
P10.03	第0段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.04	多段速 1	-100.0~100.0%	0.0%
P10.05	第1段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.06	多段速 2	-100.0~100.0%	0.0%
P10.07	第2段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.08	多段速 3	-100.0~100.0%	0.0%

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
P10.09	第3段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.10	多段速 4	-100.0~100.0%	0.0%
P10.11	第4段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.12	多段速 5	-100.0~100.0%	0.0%
P10.13	第5段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.14	多段速 6	-100.0~100.0%	0.0%
P10.15	第6段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.16	多段速 7	-100.0~100.0%	0.0%
P10.17	第7段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.18	多段速 8	-100.0~100.0%	0.0%
P10.19	第8段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.20	多段速 9	-100.0~100.0%	0.0%
P10.21	第9段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.22	多段速 10	-100.0~100.0%	0.0%
P10.23	第 10 段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.24	多段速 11	-100.0~100.0%	0.0%
P10.25	第 11 段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.26	多段速 12	-100.0~100.0%	0.0%
P10.27	第 12 段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.28	多段速 13	-100.0~100.0%	0.0%
P10.29	第13段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.30	多段速 14	-100.0~100.0%	0.0%
P10.31	第 14 段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.32	多段速 15	-100.0~100.0%	0.0%
P10.33	第 15 段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.36	PLC 再启动方式选择	0: 从第一段开始重新运行 1: 从中断时刻的阶段频率继续运行	0
P10.34	简易 PLC 第 0~7 段 的加减速时间选择	0x0000~0XFFFF	0000
P10.35	简易 PLC 第 8~15 段 的加减速时间选择	0x0000~0XFFFF	0000
P05.01~ P05.09	数字量输入功能选择	23: 简易 PLC 停机复位 24: 简易 PLC 暂停	

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
		25: PID 控制暂停	
P06.01~	数字量输出功能选择	16: 简易 PLC 阶段到达	
P06.04		17: 简易 PLC 循环到达	
P17.00	设定频率	0.00Hz~P00.03(最大输出频率)	0.00Hz
P17.27	简易PLC及多段速当前段数	0~15	0

# 7.14 多段速运行

设定用变频器进行多段速度运行时参数。Goodrive300 变频器可设定 16 段速度,由多段速端子 1~4 的组合编码选择,分别对应多段速度 0 至多段速度 15。



相关参数表:

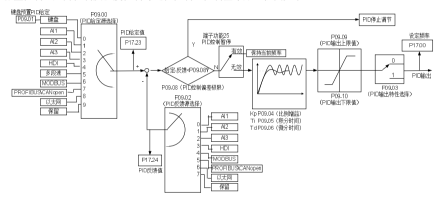
功能码	名称	参数详细说明	缺省值
P10.02	多段速 0	-100.0~100.0%	0.0%
P10.03	第0段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.04	多段速 1	-100.0~100.0%	0.0%

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
P10.05	第1段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.06	多段速 2	-100.0~100.0%	0.0%
P10.07	第2段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.08	多段速 3	-100.0~100.0%	0.0%
P10.09	第3段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.10	多段速 4	-100.0~100.0%	0.0%
P10.11	第4段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.12	多段速 5	-100.0~100.0%	0.0%
P10.13	第5段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.14	多段速 6	-100.0~100.0%	0.0%
P10.15	第6段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.16	多段速7	-100.0~100.0%	0.0%
P10.17	第7段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.18	多段速 8	-100.0~100.0%	0.0%
P10.19	第8段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.20	多段速 9	-100.0~100.0%	0.0%
P10.21	第9段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.22	多段速 10	-100.0~100.0%	0.0%
P10.23	第 10 段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.24	多段速 11	-100.0~100.0%	0.0%
P10.25	第 11 段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.26	多段速 12	-100.0~100.0%	0.0%
P10.27	第 12 段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.28	多段速 13	-100.0~100.0%	0.0%
P10.29	第 13 段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.30	多段速 14	-100.0~100.0%	0.0%
P10.31	第 14 段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.32	多段速 15	-100.0~100.0%	0.0%
P10.33	第 15 段运行时间	0.0~6553.5s (min)	0.0s
P10.34	简易 PLC 第 0~7 段	0x0000~0XFFFF	0000
1 10.54	的加减速时间选择	OAGOOG OATTT	
P10.35	简易 PLC 第 8~15 段	0x0000~0XFFFF	0000
1 10.00	的加减速时间选择	5,6555 5,4111	

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
P05.01~ P05.09	数字量输入功能选择	16: 多段速端子 1 17: 多段速端子 2 18: 多段速端子 3 19: 多段速端子 4 20: 多段速暂停	
P17.27	简易PLC及多段速当前段数	0~15	0

### 7.15 PID 控制

PID 控制是用于过程控制的一种常用方法,通过对被控量的反馈信号与目标量信号的差量进行比例、积分、微分运算,来调整变频器的输出频率,构成负反馈系统,使被控量稳定在目标量上。适用于流量控制、压力控制及温度控制等过程控制。控制基本原理框图如下:



PID控制工作原理简要和调节方法简单介绍:

比例调节(Kp): 当反馈与给定出现偏差时,输出与偏差成比例调节,若偏差恒定,则调节量也恒定。比例调节可以快速响应反馈的变化,但单纯用比例调节无法做到无差控制。比例增益越大,系统的调节速度越快,但若过大会出现振荡。调节方法为先将积分时间设很长,微分时间设为零,单用比例调节使系统运行起来,改变给定量的大小,观察反馈信号和给定量的稳定的偏差(静差),如果静差在给定量改变的方向上(例如增加给定量,系统稳定后反馈量总小于给定量),则继续增加比例增益,反之则减小比例增益,重复上面的过程,直到静差比较小。

积分时间(Ti): 当反馈与给定出现偏差时,输出调节量连续累加,如果偏差持续存在,则调节量持续增加,直到没有偏差。积分调节器可以有效地消除静差。积分调节器过强则会出现反复的超调,使系统一直不稳定,直到产生振荡。由于积分作用过强引起的振荡的特点是:反馈信号在给定量的上下摆动,摆幅逐步增大,直至振荡。积分时间参数的调节一般由大到小调,逐步调节积分时间,观察系统调节的效果,直到系统稳定的速度达到要求。

微分时间(Td): 当反馈与给定的偏差变化时,输出与偏差变化率成比例的调节量,该调节量只

与偏差变化的方向和大小有关,而与偏差本身的方向和大小无关。微分调节的作用是在反馈信号发生变化时,根据变化的趋势进行调节,从而抑制反馈信号的变化。微分调节器请谨慎使用,因为微分调节容易放大系统的干扰,尤其是变化频率较高的干扰。

当频率指令选择(P00.06、P00.07)为7或者电压设定通道选择(P04.27)为6时,变频器运行模式为过程PID控制。

#### 7.15.1 PID 参数设定的一般步骤

#### a. 确定比例增益 P

确定比例增益 P 时,首先去掉 PID 的积分项和微分项,一般是令 Ti=0、Td=0 (具体见 PID 的参数设定说明),使 PID 为纯比例调节。输入设定为系统允许的最大值的 60%~70%,由 0 逐渐加大比例增益 P,直至系统出现振荡;再反过来,从此时的比例增益 P 逐渐减小,直至系统振荡消失,记录此时的比例增益 P,设定 PID 的比例增益 P 为当前值的 60%~70%。比例增益 P 调试完成。

#### b.确定积分时间 Ti

比例增益 P 确定后,设定一个较大的积分时间数 Ti 的初值,然后逐渐减小 Ti,直至系统出现振荡,之后在反过来,逐渐加大 Ti,直至系统振荡消失。记录此时的 Ti,设定 PID 的积分时间常数 Ti 为当前值的 150%~180%。积分时间常数 Ti 调试完成。

#### c.确定微分时间 Td

微分时间 Td 一般不用设定, 为 0 即可。

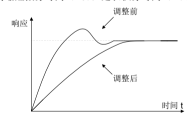
若要设定,与确定 P 和 Ti 的方法相同,取不振荡时的 30%。

d.系统空载、带载联调,再对 PID 参数进行微调,直至满足要求。

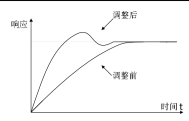
#### 7.15.2 PID 微调方法

设定 PID 控制的参数后,可以用以下的方法进行微调。

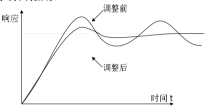
**抑制超调**:发生超调时,请缩短微分时间(Td),延长积分时间(Ti)。



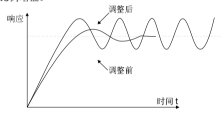
**尽快使其达到稳定状态:** 即使发生超调,但要尽快稳定控制时,请缩短积分时间(Ti),延长微分时间(Td)。



**抑制周期较长的振动:** 如果周期性振动的周期比积分时间(Ti)的设定值还要长时,说明积分动作太强,延长积分时间(Ti)则可抑制振动。



**抑制周期较短的振动**:振动周期较短,振动周期与微分时间(Td)的设定值几乎相同,说明微分动作太强。如缩短微分时间(Td),则可抑制振动。当将微分时间(Td)设定为0.00(即无微分控制),也无法抑制振动时,请减小比例增益。



相关参数表:

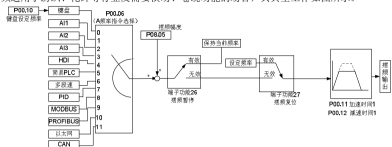
功能码	名称	参数详细说明	缺省值
		0: 键盘定数字给定 (P09.01)	
		1: 模拟通道 AI1 给定	
		2: 模拟通道 AI2 给定	0
	PID 给定源选择	3: 模拟通道 AI3 设定	
D00.00		4: 高速脉冲 HDI 设定	
P09.00		5: 多段给定	
		6:MODBUS 通讯设定	
		7: PROFIBUS\CANopen 通讯设定	
		8: 以太网通讯设定	
		9: 保留	
P09.01	键盘预置 PID 给定	-100.0%~100.0%	0.0%
P09.02	PID 反馈源选择	0: 模拟通道 Al1 反馈	0

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
		1:模拟通道 AI2 反馈	
		2: 模拟通道 AI3 反馈	
		3: 高速脉冲 HDI 反馈	
		4:MODBUS 通讯反馈	
		5: PROFIBUS\CANopen 通讯反馈	
		6: 以太网通讯反馈	
		7: 保留	
D00.00	DID #A challe lat. Vib. 47	0: PID 输出为正特性	
P09.03	PID 输出特性选择	1: PID 输出为负特性	0
P09.04	比例增益(Kp)	0.00~100.00	1.00
P09.05	积分时间(Ti)	0.01~10.00s	0.10s
P09.06	微分时间(Td)	0.00~10.00s	0.00s
P09.07	采样周期 (T)	0.000~10.000s	0.100s
P09.08	PID 控制偏差极限	0.0~100.0%	0.0%
P09.09	PID 输出上限值	P09.10~100.0%(最大频率或电压)	100.0%
P09.10	PID 输出下限值	-100.0%~P09.09(最大频率或电压)	0.0%
P09.11	反馈断线检测值	0.0~100.0%	0.0%
P09.12	反馈断线检测时间	0.0~3600.0s	1.0s
	PID 调节选择	0x0000~0x1111	
		LED 个位:	
		0: 频率到达上下限继续积分调节	
		1: 频率到达上下限停止积分调节	
		LED 十位:	
		0: 与主给定方向一致	
		1: 可与主给定方向相反	
D00.40		LED 百位:	0-0004
P09.13		0: 按照最大频率限幅	0x0001
		1: 按照 A 频率限幅	
		LED 千位:	
		0: A+B 频率,主给定 A 频率源缓冲加减	
		速无效	
		1: A+B 频率,主给定 A 频率源缓冲加减	
		速	
		有效,加减速由 P08.04 加速时间 4 确定	
P17.00	设定频率	0.00Hz~P00.03(最大输出频率)	0.00Hz
P17.23	PID 给定值	-100.0~100.0%	0.0%

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
P17.24	PID 反馈值	-100.0~100.0%	0.0%

# 7.16 摆频运行

摆频适用于纺织、化纤等行业及需要横动、卷绕功能的场合,其典型工作如图所示。

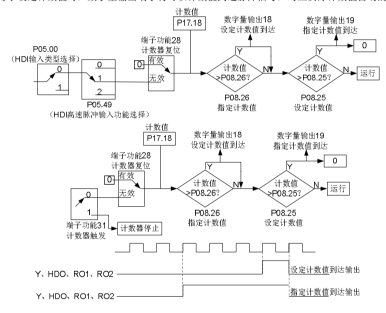


功能码	名称	参数详细说明	缺省值
P00.03	最大输出频率	P00.03~400.00Hz	50.00Hz
P00.06	A 频率指令选择	0: 键盘数字设定 1: 模拟量 Al1 设定 2: 模拟量 Al2 设定 3: 模拟量 Al3 设定 4: 高速脉冲 HDI 设定 5: 简易 PLC 程序设定 6: 多段速运行设定 7: PID 控制设定 8: MODBUS 通讯设定 9: PROFIBUS\CANopen 通讯设定 10: 以太网通讯设定 11: 保留	0
P00.11	加速时间 1	0.0~3600.0s	机型确定
P00.12	减速时间 1	0.0~3600.0s	机型确定
P05.01~ P05.09	数字量输入功能选择	26: 摆频暂停(停在当前频率) 27: 摆频复位(回到中心频率)	

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
P08.15	摆频幅度	0.0~100.0%(相对设定频率)	0.0%
P08.16	突跳频率幅度	0.0~50.0%(相对摆频幅度)	0.0%
P08.17	摆频上升时间	0.1~3600.0s	5.0s
P08.18	摆频下降时间	0.1~3600.0s	5.0s

## 7.17 脉冲计数器

Goodrive300 变频器支持脉冲计数功能,通过从 HDI 高速脉冲端口输入计数脉冲,当实际计数值 值大于等于设定计数值时,数字量输出端子将可以计数值到达脉冲信号,对应实际计数值自动清零。

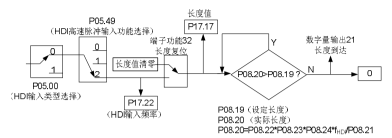


功能码	名称	参数详细说明	缺省值
P05.00	HDI输入类型选择	0: HDI为高速脉冲输入	0
		1: HDI为开关量输入	
P05.40	HDI高速脉冲输入功能选择	0: 频率设定输入	
		1: 计数器输入	0
		2: 长度计数值输入	
P05.01~	数字量	28: 计数器复位	
P05.09	输入功能选择	31: 计数器触发	

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
P06.01~	数字量	18: 设定记数值到达	
P06.04	输出功能选择	19: 指定记数值到达	
P08.25	设定记数值	P08.26~65535	0
P08.26	指定记数值	0~P08.25	0
P17.18	计数值	0~65535	0

## 7.18 定长控制

Goodrive300 变频器支持定长控制功能,通过从 HDI 高速脉冲端口输入长度计数脉冲,然后根据内部的计算公式,可以计算出实际的长度值,当实际长度值大于等于设定长度值时,数字量输出端子将可以输出长度到达脉冲信号,对应实际长度值自动清零。

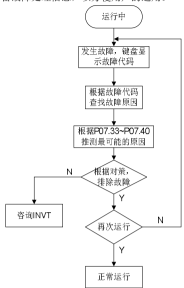


注意:长度到达属于脉冲输出,持续时间 200ms。

注意: 下及到达属于脉冲输出,持续时间 200ms。			
功能码	名称	参数详细说明	缺省值
D05.00		0: HDI为高速脉冲输入	
P05.00	HDI输入类型选择	1:HDI为开关量输入	0
		0: 频率设定输入	
P05.49	HDI高速脉冲输入功能选择	1: 计数器输入	0
		2: 长度计数值输入	
P05.01~	ᄣᅜᄀᄝᆉᄼᄼᄀᆛᄼᅛᄮᅜ	00 V m # /-	
P05.09	数字量输入功能选择	32: 长度复位	
P06.01~	W E. M. Just M. VI. IZ		
P06.04	数字量输出功能选择	21: 长度到达	
P08.19	设定长度	0~65535m	0
P08.20	实际长度	0~65535m	0
P08.21	轴每转脉冲数	1~10000	1
P08.22	轴周长	0.01~100.00cm	10.00cm
P08.23	长度倍数	0.001~10.000	1.000
P08.24	长度校正系数	0.001~1.000	1.000
P17.17	长度值	0~65535	0
P17.22			0.000kH
	HDI输入频率	0.000~50.000kHz	Z

# 7.19 故障处理

Goodrive300 系列提供丰富故障处理信息,以方便用户的适用。



相关参数表:

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
P07.27	当前故障类型	0: 无故障	0
P07.28	前 1 次故障类型	1:逆变单元 U 相保护(OUt1)	
P07.29	前 2 次故障类型	2: 逆变单元 V 相保护(OUt2)	
P07.30	前 3 次故障类型	3: 逆变单元 W 相保护(OUt3)	
P07.31	前 4 次故障类型	4: 加速过电流 (OC1)	
	前 5 次故障类型	5: 减速过电流 (OC2)	
		6: 恒速过电流 (OC3)	
		7: 加速过电压 (OV1)	
		8: 减速过电压 (OV2)	
		9: 恒速过电压 (OV3)	
P07.32		10: 母线欠压故障(UV)	
		11: 电机过载 (OL1)	
		12: 变频器过载 (OL2)	
		13: 输入侧缺相 (SPI)	
		14: 输出侧缺相 (SPO)	
		15: 整流模块过热 (OH1)	

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
		16: 逆变模块过热故障 (OH2)	
		17: 外部故障 (EF)	
		18: 485 通讯故障(CE)	
		19: 电流检测故障 (ItE)	
		20: 电机自学习故障 (tE)	
		21: EEPROM 操作故障 (EEP)	
		22: PID 反馈断线故障 (PIDE)	
		23: 制动单元故障 (bCE)	
		24: 运行时间达到(END)	
		25: 电子过载 (OL3)	
		26: 键盘通讯错误(PCE)	
		27:参数上传错误(UPE)	
		<b>28</b> : 参数下载错误( <b>DNE</b> )	
		29: PROFIBUS 通讯故障(E-DP)	
		30: 以太网通讯故障 (E-NET)	
		31: CANopen 通讯故障(E-CAN)	
		32: 对地短路故障 1 (ETH1)	
		33: 对地短路故障 2 (ETH2)	
		34: 速度偏差故障(dEu)	
		35: 失调故障 (STo)	
		36: 欠载故障 (LL)	
P07.33	当前故障运行频率		0.00Hz
P07.34	当前故障斜坡给定频率		0.00Hz
P07.35	当前故障输出电压		0V
P07.36	当前故障输出电流		0.0A
P07.37	当前故障母线电压		0.0V
P07.38	当前故障时最高温度		0.0℃
P07.39	当前故障输入端子状态		0
P07.40	当前故障输出端子状态		0
P07.41	前 1 次故障运行频率		0.00Hz
P07.42	前 1 次故障斜坡给定频率		0.00Hz
P07.43	前 1 次故障输出电压		0V
P07.44	前 1 次故障输出电流		0.0A
P07.45	前 1 次故障母线电压		0.0V

功能码	名称	参数详细说明	缺省值
P07.46	前 1 次故障时最高温度		0.0℃
P07.47	前 1 次故障输入端子状态		0
P07.48	前 1 次故障输出端子状态		0
P07.49	前2次故障运行频率		0.00Hz
P07.50	前2次故障斜坡给定频率		0.00Hz
P07.51	前2次故障输出电压		0V
P07.52	前2次故障输出电流		0.0A
P07.53	前2次故障母线电压		0.0V
P07.54	前 2 次故障时最高温度		0.0℃
P07.55	前2次故障输入端子状态		0
P07.56	前2次故障输出端子状态		0

# 故障跟踪

8

## 8.1 本章内容

本章介绍如何对故障进行复位和查看故障历史。本章还列出了所有报警和故障信息,以及可能的原因和纠正措施。



◇只有具备培训并合格的专业人员才能进行本章所描述的工作。请按照"安全注意事项"中的说明进行操作。

## 8.2 报警和故障指示

故障通过指示灯指示。请参见"键盘操作流程"。当 TRIP 指示灯点亮时,键盘盘上显示的报警或故障代码表明变频器处于异常状态。利用本章给出的信息,可以找出大部分报警或故障产生的原因及其纠正措施。如果不能找出报警或故障的原因,请与当地的 INVT 办事处联系。

# 8.3 故障复位

通过键盘上的 **STOP/RST**、数字输入、切断变频器电源灯等方式都可以使变频器复位。当故障排除之后,电机可以重新起动。

### 8.4 故障历史

功能码 P07.27~P07.32 记录最近发生的 6 次故障类型。功能码 P07.33~P07.40、P07.41~P7.48、P07.49~P07.56 记录了最近三次故障发生时变频器的运行数据。

#### 8.5 变频器故障内容及对策

发生故障后,处理步骤如下:

- 1、当变频器发生故障后,请确认键盘显示是否异常?如果是,请咨询 INVT 及其办事处。
- 2、如果不存在异常,请查看 P07 组功能码,确认对应的故障记录参数,通过所有参数确定当前故障发生时的真实状态;
  - 2、查看下表,根据具体对策,检查是否存在所对应的异常状态?
  - 3、排除故障或者请求相关人员帮助;
  - 4、确认故障排除后,复位故障,开始运行。

# 8.5.1 变频器故障内容及对策

故障代码	故障类型	可能的原因	纠正措施	
OUt1	逆变单元 U 相保护	加速太快;	增大加速时间:	
OUt2	逆变单元 V 相保护	该相 IGBT 内部损坏;	更换功率单元;	
	之文中/11▼相//1	干扰引起误动作;	请检查驱动线;	
OUt3	逆变单元 W 相保护	驱动线连接不良; 是否对地短路	检查外围设备是否有强干扰源	
OV1	加速过电压		检查输入电源;	
OV2	减速过电压	输入电压异常;	检查负载减速时间是否过短,	
0.2	77.C.C. 0.12	存在较大能量回馈;	或者存在电机旋转中启动的现	
OV3	恒速过电压	缺失制动组件;	象;	
073	但逐度电压	能耗制动功能未打开	需增加能耗制动组件; 检查相关功能码的设置	
			增大加减速时间:	
OC1	加速过电流	加减速太快:	检查输入电源:	
		电网电压偏低:	选用功率大一档的变频器;	
OC2	减速过电流	变频器功率偏小;	检查负载是否存在短路(对地	
		负载突变或者异常;	短路或者线间短路)或者堵转	
	恒速过电流	对地短路,输出缺相;	现象;	
OC3		外部存在强干扰源;	检查输出配线;	
		过压失速保护未开启	检查是否存在强干扰现象;	
			检查相关功能码的设置	
UV	母线欠压故障	电网电压偏低;	检查电网输入电源;	
O V		过压失速保护未开启	检查相关功能码的设置	
		电网电压过低;	检查电网电压;	
OL1	电机过载	电机额定电流设置不正确;	重新设置电机额定电流;	
		电机堵转或负载突变过大	检查负载,调节转矩提升量	
		加速太快;	增大加速时间:	
	变频器过载	对旋转中的电机实施再启	避免停机再启动;	
OL2		动;	检查电网电压;	
		电网电压过低;	选择功率更大的变频器;	
		负载过大;	选择合适的电机	
		小马拉大车 输入 R, S, T 有缺相或者波	检查输入电源:	
SPI	输入侧缺相	制入 R, S, I 有碳相與有液 动大	位 型 捌 入 电 源 ; 检 查 安 装 配 线	
		U, V, W 缺相输出 (或负载	检查输出配线;	
SPO	输出侧缺相	三相严重不对称)	检查电机及电缆	
		一4月/ 土1:24407	西县 670人 626	

故障代码	故障类型	可能的原因	纠正措施
OH1	整流模块过热	风道堵塞或风扇损坏;	疏通风道或更换风扇;
		环境温度过高; 降低5	
OH2	逆变模块过热故障	长时间过载运行	
EF	外部故障	SI 外部故障输入端子动作;	检查外部设备输入;
		波特率设置不当;	设置合适的波特率;
CE	485 通讯故障	通讯线路故障;	检查通讯接口配线;
OL	400 旭爪似障	通讯地址错误;	设置正确通讯地址;
		通讯受到强干扰	更换或更改配线,提高抗扰性
		控制板连接器接触不良;	检查连接器,重新插线;
ItE	电流检测故障	霍尔器件损坏;	更换霍尔;
		放大电路异常	更换主控板
		   电机容量与变频器容量不匹	更换变频器型号;
		配:	正确设置电机类型和铭牌参
		电机参数设置不当;	数;
tE	电机自学习故障	电机多数 反	使电机空载,重新辩识;
		偏差过大:	检查电机接线,参数设置;
		偏差过入;   自学习超时	检查上限频率是否大于额定频
		日子刁旭的	率的 2/3
EEP	EEPROM 操作故障	控制参数的读写发生错误;	按 STOP/RST 复位;
EEF		EEPROM 损坏	更换主控板
PIDE	PID 反馈断线故障	PID 反馈断线;	检查 PID 反馈信号线;
FIDE	FID及映断线联摩	PID 反馈源消失	检查 PID 反馈源
	制动单元故障	制动线路故障或制动管损	检查制动单元,更换新制动管;
bCE		坏;	型宣刊幼年几,更换新刊幼官; 增大制动电阻
		外接制动电阻阻值偏小	相入的幼屯阻
END	运行时间到达	变频器实际运行时间大于内	寻求供应商,调节设定运行时
LIND	色订时间到达	部设定运行时间	间
OL3	电子过载故障	变频器按照设定值进行过载	检测负载和过载预警点
OLS	电丁过软战陣	预警	<b>型例贝轼和及</b>
		键盘线接触不良或断线;	检查键盘线,确认故障是否存
PCE	键盘通讯错误	键盘线太长,受到强干扰;	在;
		键盘或主板通讯部分电路故	检查环境,排除干扰源;
		障	更换硬件, 需求维修服务
		键盘线接触不良或断线;	检查环境,排除干扰源;
UPE	参数上传错误	键盘线太长,受到强干扰;	更换硬件, 需求维修服务;
		键盘或主板通讯部分电路故	更换硬件, 需求维修服务

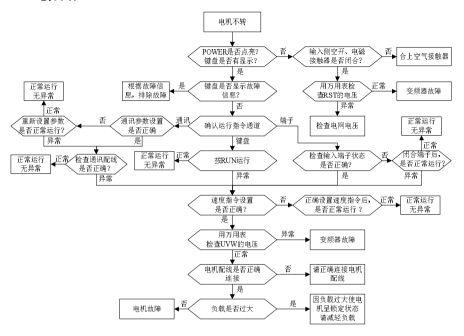
故障代码	故障类型	可能的原因	纠正措施
		障	
DNE	参数下载错误	键盘线接触不良或断线; 键盘线太长,受到强干扰; 键盘中存储数据错误	检查环境,排除干扰源; 更换硬件,需求维修服务; 重新备份键盘中数据
E-DP	PROFIBUS 通讯故障	通讯地址不对匹配电阻未拨 好主站 GSD 文件未设置好; 周边干扰过大	检查相关设置; 检查周边环境,排除干扰影响
E-NET	以太网通讯故障	以太网地址设置不当; 以太网通讯方式选择不当; 周边干扰过大	检查相关设置; 检查通讯方式选择; 检查周边环境,排除干扰影响
E-CAN	CANopen 通讯故障	线路接触不良匹配电阻未拔 通讯波特率不等; 周边干扰过大;	检查线路:拔下匹配电阻; 设置相同的波特率; 检查周边环境,排除干扰影响;
ETH1	对地短路故障 1	变频器输出与地短接;	检查电机接线是否正常;
ETH2	对地短路故障 2	电流检测电路出故障; 实际电机功率设置和变频器 功率相差太大	更换霍尔; 更换主控板; 重新设置正确的电机参数
dEu	速度偏差故障	负载过重或者被堵转	检查负载,确认负载正常,增加检出时间; 检查控制参数是否合适
STo	失调故障	同步电机控制参数设置不 当; 自学习参数不准; 变频器未接电机	检查负载,确认负载正常; 检查控制参数是否设置正确; 增加失调检出时间
LL	电子欠载故障	变频器按照设定值进行欠载 预警	检测负载和欠载预警点

# 8.5.2 其他状态

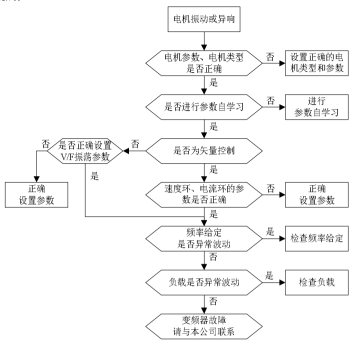
显示代码	状态类型	可能的原因	纠正措施
PoFF	系统掉电	系统断电或母线电压过低	检查电网环境
	键盘与主控板通讯失 败	键盘未正常连接	检查键盘的安装环境

## 8.6 变频器常见故障分析

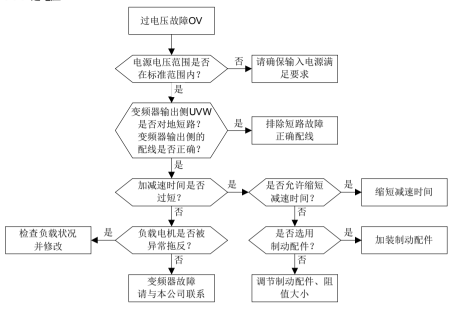
#### 8.6.1 电机不转



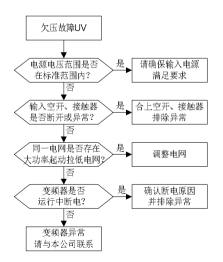
### 8.6.2 电机振动



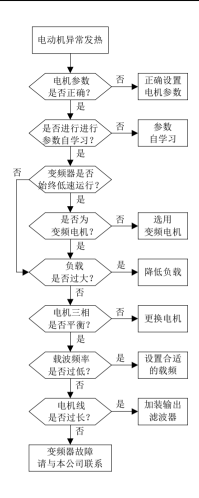
#### 8.6.3 过电压



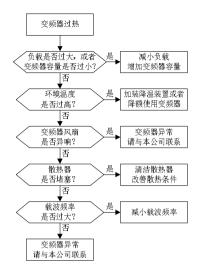
#### 8.6.4 欠压故障



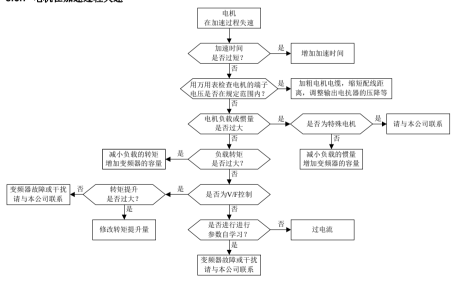
### 8.6.5 电机异常发热



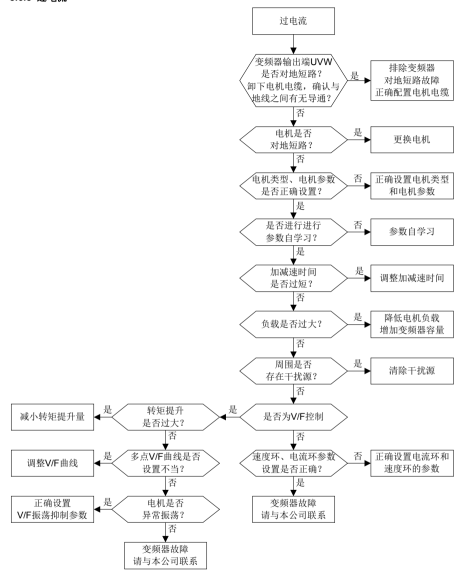
### 8.6.6 变频器过热



### 8.6.7 电机在加速过程失速



#### 8.6.8 过电流



Goodrive300 变频器 本公司质量承诺

# 本公司质量承诺

9

# 9.1 保修期

Goodrive300 系列的保修期为从 INVT 发货日期起 24 个月。

在保修期內,零部件的维修或更换不影响原产品整体的保修期。若原产品的保修期不足**3**个月,维修或更换过的零部件仍将享受**3**个月的保修期。

### 9.2 Goodrive 300 系列售后说明

非常感谢您选用 INVT 的产品,Goodrive300 系列采用了最先进的传动技术,在严格先进的生产管理控制下制造完成。一旦产品出现故障,深圳市英威腾电气股份有限公司及其办事处将竭诚为您提供及时优质的服务。欢迎拨打 365x24 小时全国统一服务热线电话: 400-700-9997。

#### 9.3 服务

本公司郑重承诺,自用户从我公司(以下简称厂家)购买产品之日起,用户享有如下产品售后保修服务。

- 1、 本产品自用户从厂家购买之日起,实行为期 24 个月的免费保修(出口国外/非标机产品除外)。
- 2、 本产品自用户从厂家购买之日起一个月内发生质量问题,厂家包退、包换、包修。
- 3、 本产品自用户从厂家购买之日起三个月内发生质量问题,厂家包换、包修。
- 4、 本产品自用户从厂家购买之日起,享有有偿终生服务。
- 5、 免责条款: 因下列原因造成的产品故障不在厂家 24 个月免费保修服务承诺范围之内:
  - (1) 用户不依照《产品说明书》中所列程序进行正确的操作:
  - (2) 用户未经与厂家沟通自行修理产品或擅自改造产品造成产品故障:
  - (3) 用户超过产品的标准使用范围使用产品引发产品故障:
  - (4) 因用户使用环境不良导致产品器件异常老化或引发故障;
  - (5) 由于地震、火灾、风水灾害、雷击、异常电压或其它自然灾害等不可抗力的原因造成的产品损坏;
  - (6) 用户购买产品后在运输过程中因运输方式选择不当发生跌损或其它外力侵入导致产品 损耗:(运输方式由用户合理选择,本公司协助代为办理托运手续)
- 6、 在下列情况下,厂家有权不予提供保修服务:
  - (1) 厂家在产品中标示的品牌、商标、序号、铭牌等标识毁损或无法辨认时;
  - (2) 用户未按双方签订的《购销合同》付清货款时:
  - (3) 用户对厂家的售后服务提供单位故意隐瞒产品在安装、配线、操作、维护或其它过程中的不良使用情况时。

Goodrive300 变频器 本公司质量承诺

## 9.4 责任

无论从合同、保修期、疏忽、民事侵权行为、严格的责任、或其它任何角度讲,INVT 和它的供货商及分销商都不对以下由于使用设备所造成的特殊的、间接的、继发性的损失负责。其中包括但不仅仅局限于利润和收入的损失,使用供货设备和相关设备的损失,资金的花费,代用设备的花费,工具费和服务费,停机时间的花费,延误,及购买者的客户或任何第三方的损失。另外,除非用户能够提供有力的证据,否则 INVT 公司及它的供货商将不对某些指控如:因使用不合格原材料、错误设计、或不规范生产所引发的问题负责。

如果你对 INVT 的变频器还有疑问,请与 INVT 公司或其办事处联系。技术数据、信息、规范均为 出版时的最新资料。INVT 公司保留不事先通知而更改的权利。

# 维护和硬件故障诊断

10

# 10.1 本章内容

本章介绍了对变频器进行预防性维护的方法。

# 10.2 定期检查

如果变频器安装在满足要求的环境中,所需要的维护工作量非常小。下表给出了 INVT 公司推荐的 日常维护周期。

	检查部分	检查项目	检查方法	判定标准
周围环境		请确认环境温度、湿度、振动和有无灰 尘、气体、油雾、水滴等。	目测和仪器测量	符合产品说明书。
		周围有没有放置工具等异物和危险 品?	目测	周围没有工具和危险 品。
	电压	主电路、控制电路电压是否正常?	用万用表等测量	符合产品说明书。
	£7\$1.551.	显示是否清楚?	目测	字符正常显示。
	键盘	是否有字符显示不全的现象?	目测	符合产品说明书
		螺栓等没有松动和脱落吗?	拧紧	无异常。
主	公用	机器有没有变形、裂纹,破损或由于过 热和老化而变色吗?	目测	无异常。
		有没有附着污损、灰尘吗?	目測	无异常。 注意:铜排变色不表 示特性有问题。
	导体导线	导体没有由于过热而变色或变形吗?	目测	无异常。
回		电线护层没有破裂和变色吗?	目测	无异常。
路	端子座	有没有损伤?	目测	无异常。
	滤波电容器	有没有漏液、变色、裂纹和外壳膨胀?	目测	无异常。
		安全阀有没有出来?	根据维护信息判 断寿命或用静电 容量测量	无异常。
		按照需要测量静电容量?	仪器测定电容量	静电容量大于等于初 始值*0.85。

Goodrive300 变频器 维护和硬件故障诊断

	检查部分	检查项目	检查方法	判定标准
	电阻	有没有由于过热产生移位?	嗅觉,目测	无异常。
		有没有断线?	用目测或卸开一 端的来确认,万 用表测量	电阻值在±10%标准 值以内。
	变压器、 电抗器	没有异常的振动声音和异味?	听觉、嗅觉、目 测	无异常。
	电磁接触器、 继电器	工作室有没有振动声音?	听觉	无异常。
		接点接触是否良好?	目测	无异常。
1.3.		螺丝和连接器有没有松动?	拧紧	无异常。
控		有没有异味和变色?	嗅觉, 目测	无异常。
制由	控制印刷电路板、接插器	有没有裂缝、破损、变形、锈迹?	目测	无异常。
电路		电容器有没有漏液和变形痕迹?	目测及根据维护 信息判断寿命	无异常。
冷却系统	冷却风扇	有没有异常声音和异常振动?	听觉、目测、用 手转一下	平稳旋转。
		螺栓等有没有松动?	拧紧	无异常。
		有没有由于过热而变色?	目测并按维护信 息判断寿命	无异常。
	通风道	冷却风扇、进风口、排气口有没有堵 塞和附着异物?	目测	无异常。

欲了解有关维护的更多详细信息,请联系当地的 INVT 办事处,或网上登陆深圳市英威腾电气股份有限公司网址 http://www.invt.com.cn,在首页选择"服务与支持"一项,并进入在线服务"。

# 10.3 冷却风扇

变频器冷却风扇的寿命超过 **25000** 个工作时。实际的使用寿命与变频器的使用和周围环境温度有关。

可以通过 P07.15 (本机累计时间) 查看变频器的运行时间。

风扇发生故障的前兆通常是轴承噪音的增加。如果变频器应用于关键岗位,那么请在风扇刚开始发生异常噪声时就更换风扇。INVT 公司提供风扇备件。

#### 更换冷却风扇



◇仔细阅读并按照"安全注意事项"中的说明进行操作。忽视这些安全注意事项 可能会造成人身伤亡或设备损坏。 Goodrive300 变频器 维护和硬件故障诊断

- 1. 停机并切断交流电源, 等待不短于变频器上标注的时间。
- 2. 从线夹上松开风扇电缆 (380V 1.5~30kW 和 500V 4~18.5kW 需要拆除变频器中壳)。
- 3. 拆下风扇电缆。
- 4. 用螺丝刀将风扇拆除。
- 5. 将新的冷却风扇装入变频器内, 并按照相反的顺序将风扇电缆插入线夹, 装好变频器。
- 6. 接通电源。

# 10.4 电容

#### 10.4.1 电容重整

如果变频器闲置时间过久,使用之前必须根据操作说明对直流母线电容进行电容重整。存放时间从 交货日期起计算。

时间	操作原则
存放时间小于1年	无须充电操作。
存放时间 <b>1-2</b> 年	第一次运行之前,变频器必须通电 1 小时。
	使用调压电源给变频器充电:
	• 加 25%额定电压 30 分钟,
存放时间 2-3 年	• 然后加 50% 额定电压 30 分钟,
	• 再加 75%额定电压 30 分钟,
	<ul> <li>最后加 100%额定电压 30 分钟。</li> </ul>
	使用调压电源给变频器充电:
	• 加 25%额定电压 2 小时,
存放时间大于3年	• 然后加 50%额定电压 2 小时,
	<ul><li>再加 75%额定电压 2 小时,</li></ul>
	• 最后加 100%额定电压 2 小时。

使用调压电源对变频器充电的操作方法:

可调电源的选择取决于变频器的供电电源,对于进线电压为单相/三相 220V AC 的变频器,可采用单 220V AC/2A 调压器。单相或三相变频器均可以采用单相调压电源充电(L+接R、N接S或T)。由于是同一个整流器,因此所有的直流母线电容将同时充电。

高电压等级的变频器充电时必须要保证所需的电压(如 380V)。因为电容充电时几乎不需要电流, 所以可以使用小容量的电源(2A 足够)。

使用电阻(白炽灯)对变频器充电的操作方法:

如果直接连接供电电源给驱动装置的直流母线电容充电,充电时间应至少为 60 分钟。这项操作必须在正常室温和没有连接负载的情况下进行,并且必须在供电电源的三相回路中串联电阻。

a) 380V 驱动装置:使用 1k/100W 电阻。 在电源电压不大于 380V 的情况下,也可以使用 100W 白炽灯。如果使用白炽灯,在整个充电过程中有可能熄灭或者灯光非常微弱。

Goodrive300 变频器 维护和硬件故障诊断

- b) 500V 驱动装置: 使用 1k/140W 电阻。
- c) 660V 驱动装置: 使用 1k/160W 电阻。

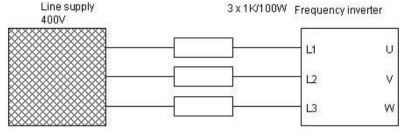


图 10-1 380V 驱动装置充电电路示例

#### 10.4.2 更换电解电容



◇仔细阅读并按照章节安全注意事项中的说明进行操作。忽视这些安全注意事项可能会造成人身伤亡或设备损坏。

当变频器内的电解电容使用超过 35000 个工作时,须更换电解电容。具体操作方法,请联系当地 INVT 办事处,或致电我司全国统一服务热线(400-700-9997)。

## 10.5 动力电缆



- ◇仔细阅读并按照"安全注意事项"中的说明进行操作。忽视这些安全注意事项 可能会造成人身伤亡或设备损坏。
- 1. 停机并切断电源。等待不短于变频器上标注的时间。
- 2. 检察动力电缆连接的紧固程度。
- 3. 接通电源。

Goodrive300 变频器 通讯协议

通讯协议 11

## 11.1 本章内容

介绍 Goodrive300 系列的通讯协议。

Goodrive300 变频器,提供 RS485 通讯接口,采用国际标准的 ModBus 通讯协议进行的主从通讯。 用户可通过 PC/PLC、控制上位机等实现集中控制(设定变频器控制命令、运行频率、相关功能码参数 的修改,变频器工作状态及故障信息的监控等),以适应特定的应用要求。

## 11.2 MODBUS 协议简介

MODBUS 协议是一种软件协议,是应用于电子控制器上的一种通用语言。通过此协议,控制器可以经由传输线路和其它设备进行通讯。它是一种通用工业标准,有了它,不同厂商生产的控制设备可以连成工业网络,进行集中监控。

MODBUS 协议有两种传输模式: ASCII 模式和 RTU (远程终端单元, Remote Terminal Units) 模式。在同一个 MODBUS 网络中, 所有的设备传输模式、波特率、数据位、校验位、停止位等基本参数必须一致。

MODBUS 网络是一种单主多从的控制网络,也即同一个 MODBUS 网络中只有一台设备是主机,其它设备都为从机。主机可以单独地对某台从机通讯,也可以对所有从机发布广播信息。对于单独访问的命令,从机都应返回一个回应信息;对应主机发出的广播信息,从机无需反馈回应信息给主机。

### 11.3 本变频器应用方式

本变频器使用的 MODBUS 协议为 RTU 模式,网络线路为 RS485。

#### 11.3.1 RS485

RS485 接口工作于半双工,数据信号采用差分传输方式,也称作平衡传输。它使用一对双绞线,将其中一线定义为 A(+),另一线定义为 B(-)。通常情况下,发送驱动器 A、B之间的正电平在+2~+6V表示逻辑 "1",电平在-2V~-6V表示逻辑 "0"。

变频器端子板上的 485+对应的是 A,485-对应的是 B。

通讯波特率(P14.01)是指用一秒钟内传输的二进制 bit 数,其单位为每秒比特数 bit/s(bps)。设置波特率越高,传输速度越快,抗干扰能力越差。当使用 0.56mm(24AWG)双绞线作为通讯电缆时,根据波特率的不同,最大传输距离如下表:

波特率	传输最大距离	波特率	传输最大距离
2400BPS	1800m	9600BPS	800m
4800BPS	1200m	19200BPS	600m

RS485 远距离通讯时建议采用屏蔽电缆,并且将屏蔽层作为地线。

在设备少距离短的情况下,不加终端负载电阻整个网络能很好的工作,但随着距离的增加性能将降低,所以在较长距离时,建议使用 120 Ω 终端电阻。

### 11.3.2.1 单机应用

图 1 为单台变频器和 PC 组建的 MODBUS 现场接线图。因为计算机一般都不带 RS485 接口,所以必须将计算机自带的 RS232 接口或 USB 接口通过转换器转换为 RS485。将 RS485的 A 端接到变频器端子板上的 485+端口上,将 RS485的 B 端接到变频器端子板上的 485-端口上。建议尽量用带屏蔽的双绞线。当采用 RS232-RS485 转换器时,计算机上的 RS232 接口与 RS232-RS485 转换器上的 RS232 接口相接时,线长应尽量短,最长不要超过 15m,建议直接将 RS232-RS485 转换器对插在计算机上。同理当采用 USB-RS485 转换器时,线也应尽量短。

当将线路接好后,将计算机上的上位机选择正确的端口(接 RS232-RS485 转换器的端口,比如 COM1),并将通讯波特率和数据位校验等基本参数设为与变频器一致。



图 1 RS485 单机应用时的物理接线图

# 11.3.1.2 多机应用

实际多机应用中,一般采用菊花接法和星形接法。

RS485 工业总线标准要求各设备之间采用菊花链式连接方式,两头必须接有  $120 \Omega$  终端电阻,如图 2 所示。图 3 为简化接线图。图 4 为实际运用图。

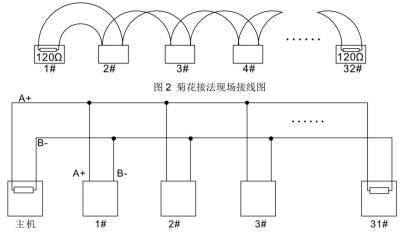


图 3 菊花简化接线图

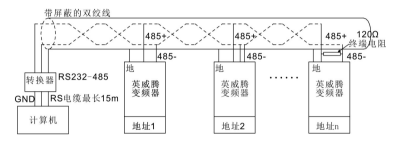


图 4 菊花接法运用图

图 5 为星形连接方式图。此时在线路距离最远的两个设备上必须连接终端电阻 (1 # 与 15 # 设备)。

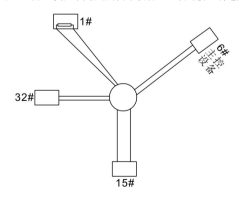


图 5 星形接法

多机接法应该尽量采用屏蔽线。RS485 线上的所有设备的波特率和数据位校验等基本参数必须一致,地址必须不能有重复。

### 11.3.2 RTU 模式

### 11.3.2.1 RTU 通讯帧结构

当控制器设为在 MODBUS 网络上以 RTU 模式通讯,在消息中的每个 8Bit 字节包含两个 4Bit 的十六进制字符。这种方式的主要优点是:在同样的波特率下,可比 ASCII 方式传送更多的数据。

### 代码系统

- 1 个起始位。
- 7 或 8 个数据位,最小的有效位先发送。 8 位二进制,每个 8 位的帧域中,包括两个十六进制字符(0...9, A...F)。
  - 1 个奇偶校验位, 无校验则无。
  - 1 个停止位(有校验时), 2 个 Bit (无校验时)。

### 错误检测域

· CRC(循环冗长检测)。

数据格式的描述如下表:

11-bit 字符帧 (BIT1~BIT8 为数据位):

起始位	BIT1	BIT2	BIT3	BIT4	BIT5	BIT6	BIT7	BIT8	校验位	停止位
10-bit 字符帧	贞(BIT′	1~BIT7	为数据位	泣):						
起始位	BIT1	BIT2	BIT	3 BI	T4 B	IT5	BIT6	BIT7	校验位	停止位

一个字符帧中,真正起作用的是数据位。起始位、检验位和停止位的加入只是为了将数据位正确地 传输到对方设备。在实际应用时一定要将数据位、奇偶校验、停止位设为一致。

在 RTU 模式中,新帧总是以至少 3.5 个字节的传输时间静默作为开始。在以波特率计算传输速率的网络上, 3.5 个字节的传输时间可以轻松把握。紧接着传输的数据域依次为: 从机地址、操作命令码、数据和 CRC 校验字,每个域传输字节都是十六进制的 0...9,A...F。网络设备始终监视着通讯总线的活动。当接收到第一个域(地址信息),每个网络设备都对该字节进行确认。随着最后一个字节的传输完成,又有一段类似的 3.5 个字节的传输时间间隔,用来表识本帧的结束,在此以后,将开始一个新帧的传送。



一个帧的信息必须以一个连续的数据流进行传输,如果整个帧传输结束前有超过 1.5 个字节以上的

间隔时间,接收设备将清除这些不完整的信息,并错误认为随后一个字节是新一帧的地址域部分,同样的,如果一个新帧的开始与前一个帧的间隔时间小于 3.5 个字节时间,接收设备将认为它是前一帧的继续,由于帧的错乱,最终 CRC 校验值不正确,导致通讯故障。

#### RTU 帧的标准结构:

帧头 START	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)
从机地址域 ADDR	通讯地址: 0~247(十进制)(0为广播地址)
71.4k l-2 01.1D	<b>03</b> H: 读从机参数;
功能域 CMD	06H: 写从机参数
数据域	
DATA (N-1)	2*N 个字节的数据,该部分为通讯的主要内容,
	也是通讯中,数据交换的核心。
DATA (0)	
CRC CHK 低位	the ope to the (ACDIT)
CRC CHK 高位	检测值:CRC 校验值(16BIT)
帧尾 END	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)

### 11.3.2.2 RTU 通讯帧错误校验方式

数据在传输的过程中,有时因为各种因素使数据发生了错误。如果没有校验,接收数据的设备就不知道信息是错误的,这时它可能做出错误的响应。这个错误的响应可能会导致严重的后果,所以信息必须要有校验。

校验的思路是,发送方将发送的数据按照一种固定的算法算出一个结果,并将这个结果加在信息的后面一起发送。接收方在收到信息后,根据那种算法将数据算出一个结果,再将这个结果和发送方发来的结果比较。如果比较结果相同,证明这信息是正确的,否则认为信息是错误的。

帧的错误校验方式主要包括两个部分的校验,即单字节的位校验(奇/偶校验,也即字符帧中的校验位)和帧的整个数据校验(CRC校验)。

### 字节位校验 (奇偶校验)

用户可以根据需要选择不同的位校验方式,也可以选择无校验,这将影响每个字节的校验位设置。 偶校验的含义:在数据传输前附加一位偶校验位,用来表示传输的数据中"1"的个数是奇数还是偶数,为偶数时,校验位置为"0",否则置为"1",用以保持数据的奇偶性不变。

奇校验的含义:在数据传输前附加一位奇校验位,用来表示传输的数据中"1"的个数是奇数还是偶数,为奇数时,校验位置为"0",否则置为"1",用以保持数据的奇偶性不变。

例如,需要传输数据位为"11001110",数据中含 5 个"1",如果用偶校验,其偶校验位为"1",如果用奇校验,其奇校验位为"0",传输数据时,奇偶校验位经过计算放在帧的校验位的位置,接收设备也要进行奇偶校验,如果发现接受的数据的奇偶性与预置的不一致,就认为通讯发生了错误。

### CRC 校验方式---CRC(Cyclical Redundancy Check)

使用 RTU 帧格式, 帧包括了基于 CRC 方法计算的帧错误检测域。CRC 域检测了整个帧的内容。CRC 域是两个字节, 包含 16 位的二进制值。它由传输设备计算后加入到帧中。接收设备重新计算收到

帧的 CRC, 并与接收到的 CRC 域中的值比较, 如果两个 CRC 值不相等, 则说明传输有错误。

CRC 是先存入 0xFFFF, 然后调用一个过程将帧中连续的 6 个以上字节与当前寄存器中的值进行 处理。仅每个字符中的 8Bit 数据对 CRC 有效, 起始位和停止位以及奇偶校验位均无效。

CRC 产生过程中, 每个 8 位字符都单独和寄存器内容相异或 (XOR), 结果向最低有效位方向移 动,最高有效位以 0 填充。LSB 被提取出来检测,如果 LSB 为 1,寄存器单独和预置的值相异或,如 果 LSB 为 0,则不进行。整个过程要重复 8 次。在最后一位(第 8 位)完成后,下一个 8 位字节又单 独和寄存器的当前值相异或。最终寄存器中的值,是帧中所有的字节都执行之后的 CRC 值。

CRC 的这种计算方法,采用的是国际标准的 CRC 校验法则,用户在编辑 CRC 算法时,可以参考

现在提供一个 CRC 计算的简单函数给用户参考 (用 C 语言编程):

相关标准的 CRC 算法,编写出真正符合要求的 CRC 计算程序。

```
unsigned int crc cal value(unsigned char*data value,unsigned char data length)
 int i:
 unsigned int crc value=0xffff;
 while(data length--)
 {
        crc value^=*data value++;
        for(i=0;i<8;i++)
        {
              if(crc value&0x0001)
                    crc value=(crc value>>1)^0xa001;
              else
                    crc_value=crc_value>>1;
        }
 }
 return(crc_value);
}
```

在阶梯逻辑中,CKSM 根据帧内容计算 CRC 值,采用查表法计算,这种方法程序简单,运算速度 快,但程序所占用 ROM 空间较大,对程序空间有要求的场合,请谨慎使用。

# 11.4 RTU 命令码及通讯数据描述

## 11.4.1 命令码: 03H, 读取 N 个字 (最多可以连续读取 16 个字)

命令码 03H 表示主机向变频器读取数据,要读取多少个数据由命令中"数据个数"而定,最多可 以读取 16 个数据。读取的参数地址必须是连续的。每个数据占用的字节长度为 2 字节,也即一个字 (word)。以下命令格式均以 16 进制表示(数字后跟一个"H"表示 16 进制数字),一个 16 进制占用 一个字节。

该命令的作用是读取变频器的参数及工作状态等。

例如:从地址为01H的变频器,从数据地址为0004H开始,读取连续的2个数据内容(也就是读取数据地址为0004H和0005H的内容),则该帧的结构描述如下:

RTU 主机命令信息 (主机发送给变频器的命令):

START	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)
ADDR (地址)	01H
CMD (命令码)	03H
起始地址高位	00H
起始地址低位	04H
数据个数高位	00H
数据个数低位	02H
CRC 低位	85H
CRC 高位	САН
END	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)

START 和 END 中 T1-T2-T3-T4 (3.5 个字节的传输时间) 是指让 RS485 最少保持 3.5 个字节的传输时间为空闲。这使两条信息之间有一定的空闲时间,来区分两条信息,保证不会让设备误将两条信息当作一条信息。

ADDR 为 01H 表示该命令信息是向地址为 01H 的变频器发送的信息,ADDR 占用一个字节;

CMD 为 03H 表示该命令信息是向变频器读取数据, CMD 占用一个字节:

- "起始地址"表示从该地址开始读取数据。"起始地址"占两个字节,高位在前低位在后。
- "数据个数"表示读取的数据的个数,单位为字。"起始地址"为 0004H,"数据个数"为 0002H,表示读取 0004H 和 0005H 这两个地址的数据。

CRC 检验占两个字节,低位在前,高位在后。

RTU 从机回应信息(变频器发送给主机的信息):

START	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)
ADDR	01H
CMD	03H
字节个数	04H
地址 0004H 数据高位	13H
地址 0004H 数据低位	88H
地址 0005H 数据高位	00H
地址 0005H 数据低位	00H
CRC 低位	7EH
CRC 高位	9DH
END	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)

回应信息的含义为:

ADDR 为 01H 表示该信息是由地址为 01H 的变频器发送过来的信息,ADDR 占用一个字节;

CMD 为 03H 表示该信息是变频器响应主机读取命令(03H)而发给主机的信息,CMD 占用一个字节:

"字节个数"表示从该字节开始(不包含)到 CRC 字节为止(不包含)的所有字节数。这里为 04表示从"字节个数"到"CRC 低位"之间有 4 个字节的数据,也即"地址 0004H 数据高位"、"地址 0004H 数据低位"、"地址 0005H 数据低位"、"地址 0005H 数据低位"、"地址 0005H 数据低位"、"地址 0005H 数据低位"。

一个数据所存储的数据为两个字节,高位在前,低位在后。从信息中可以看出数据地址为 0004H 中的数据为 1388H,数据地址为 0005H 中的数据为 0000H。

CRC 检验占两个字节,低位在前,高位在后。

### 11.4.2 命令码: 06H, 写一个字

该命令表示主机向变频器写数据,一条命令只能写一个数据,不能写多个数据。它的作用是改变变 频器的参数及工作方式等。

例如:将 5000(1388H)写到从机地址 02H 变频器的 0004H 地址处。则该帧的结构描述如下:RTU 主机命令信息(主机发送给变频器的命令)

START	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)
ADDR	02H
CMD	06H
写数据地址高位	00H
写数据地址低位	04H
数据内容高位	13H
数据内容低位	88H
CRC 低位	C5H
CRC 高位	6EH
END	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)

RTU 从机回应信息(变频器发送给主机的信息)

START	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)
ADDR	02H
CMD	06H
写数据地址高位	00H
写数据地址低位	04H
数据内容高位	13H
数据内容低位	88H
CRC 低位	C5H
CRC 高位	6EH
END	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)

注: 在 11.2 节和 11.3 节主要介绍命令的格式,具体的用法将在 11.8 节以举例说明。

# 11.4.3 命令码: 08H, 诊断功能

子功能码的意义:

子功能码	说明
0000	返回询问讯息数据

例如:对驱动器地址 01H 做回路侦测询问讯息字串内容与回应讯息字串内容相同,其格式如下:

# RTU 主机命令信息

START	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)
ADDR	01H
CMD	08H
子功能码高位	00H
子功能码低位	00H
数据内容高位	12H
数据内容低位	ABH
CRC CHK 低位	ADH
CRC CHK 高位	14H
END	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)

## RTU 从机回应信息

START	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)
ADDR	01H
CMD	08H
子功能码高位	00H
子功能码低位	00H
数据内容高位	12H
数据内容低位	АВН
CRC CHK 低位	ADH
CRC CHK 高位	14H
END	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)

## 11.4.4 命令码: 10H, 连写功能

命令码 10H 表示主机向变频器写数据,要写多少个数据由命令"数据个数"而定,最多可以连写 16 个数据。

例如:将 5000(1388H)写到从机地址 02H 变频器的 0004H、50(0032H)写到从机地址 02H 变频器的 0005H 地址处。则该帧的结构描述如下:

RTU 主机命令信息(主机发送给变频器的命令)

START	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)
-------	---------------------------

ADDR	02H
CMD	10H
写数据地址高位	00H
写数据地址低位	04H
数据个数高位	00H
数据个数低位	02H
字节数	04H
数据 0004H 内容高位	13H
数据 0004H 内容低位	88H
数据 0005H 内容高位	00H
数据 0005H 内容低位	32H
CRC 低位	C5H
CRC 高位	6EH
END	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)

RTU 从机回应信息(变频器发送给主机的信息)

START	T1-T2-T3-T4 (3.5 个字节的传输时间)
ADDR	02H
CMD	10H
写数据地址高位	00H
写数据地址低位	04H
数据个数高位	00Н
数据个数低位	02H
CRC 低位	C5H
CRC 高位	6EH
END	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)

### 11.4.5 数据地址的定义

该部分是通讯数据的地址定义,用于控制变频器的运行、获取变频器状态信息及变频器相关功能参数设定等。

## 11.4.5.1 功能码地址表示规则

功能码地址占两个字节,高位在前,低位在后。高、低字节的范围分别为:高位字节—00~ffH;低位字节—00~ffH。高字节为功能码点号前的组号,低字节为功能码点号后的数字,但都要转换成十六进制。如 P05.06,功能码点号前的组号为 05,则参数地址高位为 05,功能码点号后的数字为 06,则参数地址低位为 06,用十六进制表示该功能码地址为 0506H。再比如功能码为 P10.01 的参数地址为 0A01H。

功能码↔	名称↩	参数详细说明₽	设定范围₽	缺省值₽	更改	序号₽
P10.004	简易PLC方式₽	0: 运行一次后停机↓ 1: 运行一次后保持最终值运行↓ 2: 循环运行↓	0~2+	047	0+	354. ↔
P10.01₽	简易PLC记忆选择₽	0: 掉电不记忆	0~1₽	040	0+	355. ←
B40.00 -	and the same				_	

注意: P29 组: 为厂家设定参数,既不可读取该组参数,也不可更改该组参数;有些参数在变频器处于运行状态时,不可更改;有些参数不论变频器处于何种状态,均不可更改;更改功能码参数,还要注意参数的设定范围、单位及相关说明。

另外,由于 EEPROM 频繁被存储,会减少 EEPROM 的使用寿命。对于用户而言,有些功能码在通讯的模式下,无需存储,只需更改片内 RAM 中的值就可以满足使用要求。要实现该功能,只要把对应的功能码地址最高位由 0 变成 1 就可以实现。如: 功能码 P00.07 不存储到 EEPROM 中,只修改 RAM中的值,可将地址设置为 8007H。该地址只能用作写片内 RAM 时使用,不能用做读的功能,如做读为无效地址。

# 11.4.5.2 MODBUS 其他功能的地址说明

主机除了可以对变频器的参数进行操作之外,还可以控制变频器,比如运行、停机等,还可以监视 变频器的工作状态。

下表为其他功能的参数表:

功能说明	地址定义	数据意义说明	R/W 特性
		0001H: 正转运行	
		0002H: 反转运行	
		0003H: 正转点动	
通讯控制命令	2000H	0004H: 反转点动	W/R
通机注刷即マ	200011	0005H: 停机	VV/IX
		0006H: 自由停机(紧急停机)	
		0007H: 故障复位	
		0008H: 点动停止	
	2001H	通讯设定频率(0~Fmax(单位: 0.01Hz))	W/R
-	2002H	PID 给定,范围(0~1000,1000 对应 100.0%)	VV/IX
	2003H	PID 反馈,范围(0~1000,1000 对应 100.0%)	W/R
	2004H	转矩设定值(-3000~3000,1000 对应 100.0%电机额 定电流)	W/R
	2005H	正转上限频率设定值(0~Fmax(单位: 0.01Hz))	W/R
通讯设定值地址	2006H	反转上限频率设定值(0~Fmax(单位: 0.01Hz))	W/R
	2007H	电动转矩上限转矩(0~3000,1000 对应 100.0%变频	W/R
	200711	器电机电流)	VV/IX
	2008H	制动转矩上限转矩(0~3000,1000 对应 100.0%电机	W/R
	200011	额定电流)	V V / I X
	2009H	特殊控制命令字:	W/R
	200011	Bit0~1:=00:电机1=01:电机2	V V / I X

功能说明	地址定义	数据意义说明	R/W 特性	
		=10: 电机 3 =11: 电机 4		
		Bit2: =1 转矩控制 =0: 速度控制		
		Bit3: =1 用电量清零 =0: 用电量不清零	th.A.	
		Bit4: =1 预励磁 =0: 预励磁禁止		
		Bit5: =1 直流制动 =0: 直流制动禁山	Ė	
	200AH	虚拟输入端子命令,范围: 0x000~0x1F	F	W/R
	200BH	虚拟输出端子命令,范围: 0x00~0x0F		W/R
	200CH	电压设定值(V/F分离专用)		W/R
	200011	(0~1000, 1000 对应 100.0%电机额定	电压)	VV/IX
	200DH	AO 输出设定值 1 (-1000~1000, 1000)	付应 100.0%)	W/R
	200EH	AO 输出设定值 2 (-1000~1000, 1000)	付应 100.0%)	W/R
		0001H: 正转运行中		
		0002H: 反转运行中		
变频器状态字1	2100H	0003H: 变频器停机中		R
文颁品扒芯于1	210011	0004H: 变频器故障中		K
		0005H: 变频器 POFF 状态		
		0006H: 变频器预励磁状态		
		Bit0: =0: 运行准备维就绪 =1: 运行准	主备就绪	
		Bi1~2: =00: 电机1 =01: 电机2		
	2101H	=10: 电机3 =11: 电机4		
变频器状态字2		Bit3: =0: 异步机 =1: 同步机		R
		Bit4: =0: 未过载预报警 =1: 过载预报	警	
		Bit5~ Bit6: =00: 键盘控制 =01: 端-	子控制	
		=10: 通讯控制		
变频器故障代码	2102H	见故障类型说明		R
变频器识别代码	2103H	GD3000x010a		R
运行频率	3000H	0~Fmax (单位: 0.01Hz)		R
设定频率	3001H	0~Fmax (单位: 0.01Hz)		R
母线电压	3002H	0.0~2000.0V(单位: 0.1V)		R
输出电压	3003H	0~1200V(单位: 1V)		R
输出电流	3004H	0.0~3000.0A(单位: 0.1A)	- 並	R
运行转速	3005H	0~65535 (单位: 1RPM)	兼 容 CHF100A,	R
输出功率	3006H	-300.0~300.0%(单位: 0.1%)	CHV100A,	R
输出转矩	3007H	-250.0~250.0%(单位: 0.1%)	(讯地址	R
闭环设定	3008H	-100.0~100.0%(单位: 0.1%)	NN시합시L.	R
闭环反馈	3009H	-100.0~100.0%(单位: 0.1%)		R
输入IO状态	300AH	000~1FF		R
输出IO状态	300BH	000~1FF		R
模拟量输入1	300CH	0.00~10.00V(单位: 0.01V)		R

功能说明	地址定义	数据意义说明	R/W 特性
模拟量输入2	300DH	0.00~10.00V(单位: 0.01V)	R
模拟量输入3	300EH	-10.00~10.00V(单位: 0.01V)	R
模拟量输入4	300FH		R
读高速脉冲1输入	3010H	0.00~50.00kHz(单位: 0.01Hz)	R
读高速脉冲2输入	3011H		R
读多段速当前段数	3012H	0~15	R
外部长度值	3013H	0~65535	R
外部计数值	3014H	0~65535	R
转矩设定值	3015H	-300.0~300.0%(单位: 0.1%)	R
变频器识别代码	3016H		R
故障代码	5000H		R

RW 特性表示该功能是读/写特性,比如"通讯控制命令"为写特性,用写命令(06H)对变频器进行控制。R特性只能读不能写,W特性只能写不能读。

注意:利用上表对变频器进行操作时,有些参数必须使能才能起作用。比如用运行和停机操作,必须将"运行指令通道"(P00.01)设为"通讯运行指令通道",同时还要将"通讯运行指令通道选择"(P00.02)设为"MODBUS 通讯通道";再比如对"PID 给定"操作时,要将"PID 给定源选择"(P09.00)设为"MODBUS 通讯设定"。

设各代码的编码却则表	(对应变频器识别代码 2103H)

代码高8位	表示意义	代码低8位	表示意义
01 GD		0x08	GD35 矢量变频器
	0x09	GD35-H1 矢量变频器	
	0.0	0x0a	GD300 矢量变频器
	GD	0x0b	GD100 简易型矢量变频器
		0x0c	GD200 通用变频器
			0x0d

### 11.4.6 现场总线比例值

在实际的运用中,通讯数据是用十六进制表示的,而 16 进制无法表示小数点。比如 50.12Hz,这用十六进制无法表示,我们可以将 50.12 放大 100 倍变为整数(5012),这样就可以用十六进制的 1394H (即十进制的 5012)表示 50.12 了。

将一个非整数乘以一个倍数得到一个整数,这个倍数称为现场总线比例值。

现场总线比例值是以功能参数表里"设定范围"或者"缺省值"里的数值的小数点为参考依据的。 如果小数点后有 n 位小数 (例如 n=1),则现场总线比例值 m 为 10 的 n 次方 (m=10)。以下图为例:

功能码↩	名称₽	参数详细说明₽	设定范围₽	缺省值₽	更改。	序号←	÷
P01.20₽	休眠恢复延时时间₽	0.0~3600.0s(对应P01.15为2有效)₽	0.0~3600.0₽ (	0.0s↔	Ο₽	39. ∉	4
P01.21₽	停电再起动选择₽	0:禁止再起动↩	0~1₽	0₽	Oψ	40. ↔	÷
		1:允许再起动↩					

<sup>&</sup>quot;设定范围"或者"缺省值"有一位小数,则现场总线比例值为10。如果上位机收到的数值为50,

则变频器的"休眠恢复延时时间"为 5.0 (5.0=50÷10)。

如果用 MODBUS 通讯控制休眠恢复延时时间为 5.0s。首先将 5.0 按比例放大 10 倍变成整数 50, 也即 32H。然后发送写指令:

01 06 01 14 00 32 49 E7

变频器地址 写命令 参数地址 参数数据 CR

变频器在收到该指令之后,按照现场总线比例值约定将 50 变成 5.0,再将休眠恢复延时时间设置为 5.0s。

再比如,上位机在发完读"休眠恢复延时时间"参数指令之后,主机收到变频器的同应信息如下:

变频器地址 读指令 两字节数据 参数数据 CRC校验

因为参数数据为 0032H, 也即 50, 将 50 按比例约定除以 10 变成 5.0。这时主机就知道休眠恢复延时时间为 5.0s。

## 11.4.7 错误消息回应

在通讯控制中难免会有操作错误,比如有些参数只能读不能写,结果发送了一条写指令,这时变频 器将会发回一条错误消息回应信息。

错误消息回应是变频器发给主机的,它的代码和含义如下表:

代码	名称	含义
		当从上位机接收到的命令码是不允许的操作,这也许是因为功能码仅仅
01H	非法命令	适用于新设备,而在此设备中没有实现;同时,也可能从机在错误状态
		中处理这种请求。
02H	非法数据	对变频器来说,上位机的请求数据地址是不允许的地址;特别是,寄存
UZH	地址	器地址和传输的字节数组合是无效的。
		当接收到的数据域中包含的是不允许的值。这个值指示了组合请求中剩
03H	非法数据值	余结构上的错误。注意:它决不意味着寄存器中被提交存储的数据项有
		一个应用程序期望之外的值。
04H	提供出版	参数写操作中对该参数设置为无效设置,例如功能输入端子不能重复设
04H	操作失败	置等。
05H	密码错误	密码效验地址写入的密码与 P7.00 用户设置的密码不同
0011	****	当上位机发送的帧信息中,数据帧的长度不正确或,RTU 格式 CRC 校
06H	数据帧错误	验位与下位机的校验计算数不同时。
07H	参数为只读	上位机写操作中更改的参数为只读参数
0011	参数运行中	
08H	不可改	上位机写操作中更改的参数为运行中不可更改的参数
0011	cha tra /12 1-2-	上位机进行读或写时,当设置了用户密码,又没有进行密码锁定开锁,
09H	密码保护	将报系统被锁定。

当从设备回应时,它使用功能代码域与故障地址来指示是正常回应(无误)还是有某种错误发生(称作异议回应)。对正常回应,从设备回应相应的功能代码和数据地址或子功能码。对异议回应,从设备返回一等同于正常代码的代码,但最首的位置为逻辑 1。

例如:一主设备发往从设备的消息要求读一组变频器功能码地址数据,将产生如下功能代码:

0000011 (十六讲制 03H)

对正常回应,从设备回应同样的功能码。对异议回应,它返回:

10000011 (十六进制 83H)

除功能代码因异议错误作了修改外,从设备将回应一字节异常码,这定义了产生异常的原因。主设 备应用程序得到异议的回应后,典型的处理过程是重发消息,或者针对相应的故障进行命令更改。

比如,将地址为 01H 的变频器的"运行指令通道"(P00.01,参数地址为 0001H)设为 03,指令如下:

 01
 06
 00
 01
 00
 03
 98
 0B

 变频器地址
 写命令
 参数地址
 参数数据
 CRC

但是"运行指令通道"的设定范围只为 0~2,设置为 3 就超出了范围,这时变频器将会返回错误消息回应信息。回应信息如下:

01 86 04 43 A3 ※ 類聚地址 异常同应码 错误代码 CRC 於哈

异常回应码 86H(由 06H 最高位置"1"而成)表示为写指令(06H)的异常回应;错误代码 04H,从上表中可以看出,它的名称为"操作失败",含义是"参数写操作中对该参数设置为无效设置"。

#### 11.4.8 读写操作举例

读写指令格式参见 11.4.1 和 11.4.2 节。

#### 11.4.8.1 读指令 03H 举例

例 1:读取地址为 01H 的变频器的状态字 1。从"其他功能的参数表"中可知,变频器状态字 1的参数地址为 2100H。

给变频器发送的读命令:

假设回应信息如下:

01 03 02 00 03 F8 45 变频器地址 读命令 字节个数 数据内容 CRC校验

变频器返回的数据内容为 0003H, 从表中可知变频器处于停机中。

例 2: 通过指令查看地址为 03H 的变频器的"当前故障类型"到"前 5 次故障类型",对应的功能码为 P07.27~P07.32,对应的参数地址为 071BH~0720H(从 071BH起连续 6 个)。

给变频器发送的命令为:

03 07 1B 00 06 B5 59

变频器地址 读命令

起始地址

假设回应信息如下:

03 03 0C 00 23 00 23 00 23 00 23 00 23 00 23 5F D2

变频器 读命令 字节 地址 个数 当前故障 前1次故 类型 障类型

前2次故 障类型

前3次故 障类型

前4次故 障类型

前5次故 障类型

从返回的数据来看,所有的故障类型都是 0023H,也就是十进制的 35,含义为失调故障(STo)。

### 11.4.8.2 写指令 06H 举例

例 1: 将地址为 03H 的变频器正转运行。参见"其他功能的参数表","通讯控制命令"的地址为 2000H, 正转运行为 0001。见下图。

功能说明₽	地址定义↩	数据意义说明↩	R/W特性₽
通讯控制命令↩	2000H€	- 0001H: 正转运行セ - 0002H: 反转运行セ - 0003H: 正转点动セ - 0004H: 反转点动セ - 0005H: 停机セ - 0006H: 自由停机(緊急停机)セ - 0007H: 故障复位セ - 0008H: 点动停止セ - 0009H: 预励磁セ	W↔

主机发送的命令为:

变频器地址 写命令

如果操作成功,返回的回应信息如下(和主机发送的命令一样):

变频器地址 写命令

参数地址

**松粉地**协

正转运行

正转运行

CRC校验

例 2: 将地址为 03H 的变频器的"最大输出频率"设为 100Hz。

P00.03₽ 最大輸出频率₽ P00.04~600.00Hz ( 400.00Hz ) ₽

50.00Hz+

@ ₽ 3.

由小数点位数来看,"最大输出频率"(P00.03) 现场总线比例值为 100。将 100Hz 乘上比例值 100 得 10000,对应的十六进制为 2710H。

主机发送的命令为:

06 00 03 27 10

变频器地址 写命令 参数地址

 $10.00\sim600.00$ 

参数数据

如果操作成功, 返回的回应信息如下(和主机发送的命令一样):

变频器地址 写命令 参数地址

注意:上述指令中加空格只是便于说明,在实际运用中不要在指令中加空格。

## 11.4.8.3 连写指令 10H 举例

例 1: 将地址为 01H 的变频器正转运行 10Hz。参见"其他功能的参数表","通讯控制命令"的地 址为 2000H, 正转运行为 0001。"通讯设定频率"的地址为 2001H, 10Hz 对应的十六进制为 03E8H。 见下图。

功能说明	地址定义	数据意义说明	R/W 特性
		0001H: 正转运行	
		0002H: 反转运行	
	部制命令 2000H	0003H: 正转点动	
通讯控制命令		0004H: 反转点动	\A//D
		0005H: 停机	W/R
		0006H: 自由停机(紧急停机)	
		0007H: 故障复位	
		0008H: 点动停止	
通讯设定值地址 2001H 2002H	2001H	通讯设定频率(0~Fmax(单位: 0.01Hz))	)A//D
	2002H	PID 给定,范围(0~1000,1000 对应 100.0%)	W/R

具体操作为设置 P00.01 为 2, P00.06 为 8。

主机发送的命令为:

20 00 变频器地址 连写命令 参数地址

00 02 04 00 01

03 E8

如果操作成功,返回的回应信息如下:

李频器地址 连写命令 参数地址

例 2: 将地址为 01H 的变频器的"加速时间"设为 10s, 减速时间设为 20s。

P00.11	加速时间1		机型确定	0
P00.12	减速时间1	P00.11 和 P00.12 的设定范围: 0.0~3600.0s	机型确定	0

P00.11 对应的参数地址为 000B, 加速时间 10s 对应的十六进制为 0064H, 减速时间 20s 对应的 十六进制为 00C8H

主机发送的命令为:

变频器地址 连写命令

00 64 00 C8

如果操作成功, 返回的回应信息如下:

 01
 10
 00 0B
 00 02
 数据个数

注意:上述指令中加空格只是便于说明,在实际运用中不要在指令中加空格。

#### 11.4.8.4 MODBUS 通讯调试举例

主机为 PC 机,用 RS232-RS485 转换器进行信号转换,转换器所使用 PC 的串口为 COM1(RS232端口)。上位机调试软件为串口调试助手,该软件可以在网上搜索下载,下载时尽量找带自动加 CRC 校验功能的。下图为所使用的串口调试助手的界面。



首先将"串口"选择 COM1。波特率要与 P14.01 设置一致。数据位、校验位、停止位一定要与 P14.02 中设置的一致。因为使用的是 RTU 模式, 所以选择十六进制的"HEX"。要软件自动加上 CRC, 一定要选上 ✓ ModbusRTU, 并且选择 CRC16(MODBUSRTU), 起始字节为 1。一旦使能了自动加 CRC 校验, 在填指令时就不要再填 CRC 了, 否则会重复而导致指令错误。

调试指令为将地址为 03H 的变频器正转运行 (11.4.7.2 例 1), 即指令:

 03
 06
 20 00
 00 01
 42 28

 变频器地址 写命令
 参数地址 下转运行
 CRC校验

注意事项:

变频器地址(P14.00)一定设为03;

将"运行指令通道"(P00.01)设为"通讯运行指令通道",同时还要将"通讯运行指令通道选择"(P00.02)设为"MODBUS 通讯通道"。

点击发送,如果线路和设置都正确,会收到变频器发过来的回应信息。

## 11.5 常见通讯故障

常见的通讯故障有:通讯无反应和变频器返回异常故障。

通讯无反应的可能原因有:

串口选择错误,比如转换器使用的是 COM1,在通讯时选择了 COM2:

波特率、数据位、停止位、检验位等参数设置好与变频器不一致:

RS485 总线十、一极性接反:

变频器端子板上的 485 线帽没插上, 该线帽位于端子排后面。

# 扩展卡



# A.1 本章内容

本章用来介绍 Goodrive300 系列适用的各种选配卡。

# A.2 PROFIBUS 选配卡

- (1) PROFIBUS 是一种国际化、开放式现场总线标准。该标准可以实现数据在各类自动化元件之间互相交换。广泛适用于制造业自动化,流程工业自动化和楼宇,交通电力等其他领域自动化。为实现综合自动化和现场设备智能化提供了有效的解决方案。
- (2) PROFIBUS 由三个兼容部分组成,PROFIBUS-DP (Decentralised Periphery,分布式外设) 和 PROFIBUS-PA (Process Automation,PROFIBUS-FMS (Fieldbus Message Specification,现场总线信息规范)。使用主-从方式,通常周期性地与变频器装置进行数据交换。PRNV PROFIBUS-DP 适配器模块只支持 PROFIBUS-DP 协议。
- (3) 总线的物理传输媒介是双绞线(符合 RS-485 标准)、双线电缆或光缆。波特率从 9.6kbit/s 到 12Mbit/s。总线电缆的最大长度在 100-1200 米范围内,具体长度取决于所选的传输速率(参见技术数据 章)。在不使用中继器时最多可以有 31 个节点连接到同一个 PROFIBUS 网络段上。如果使用中继器,连接到网络上的节点数(包括中维器和主机站)可以增加到 127 个。
- (4) 在 PROFIBUS 通讯中,各主站间令牌传递,主站与从站间为主—从传送。支持单主或多主系统。由主机站--通常是一个可编程的逻辑控制器 (PLC) --选择响应主机指令的节点。循环主—从用户数据传送和非循环主—主数据传送主机也可以用广播的形式给多个节点发送命令;在这种情况下,节点不需要给主机发送反馈信号。在 PROFIBUS 网络上,节点之间不能进行通讯。
- (5) PROFIBUS 协议在 EN 50170 标准中有详细叙述。想获取更多关于 PROFIBUS 方面的信息,请参考上面提到的 EN 50170 标准。

### A.2.1 产品命名规则

通讯卡命名规则,产品型号:

# EC-TX 1 03

1 2 3 4

标识	标识说明	说明			
1	产品类别	EC: 扩展卡			
2	板卡类别	TX: 通讯卡			
3	技术版本	用 1、3、5、7 奇数来表示技术版本的第 1、第 2、第 3、第 4 代			
03: PROFIBUS+Ethernet 通讯卡		03: PROFIBUS+Ethernet 通讯卡			
4	板卡类型区别	04: Ethernet+CAN 通讯卡			

# A.2.2 EC-TX-103 通讯卡

EC-TX-103 通讯卡是变频器的可选件,可以将变频器连接到一个 PROFIBUS 网络。在 PROFIBUS 网络上, 变频器为从属设备。通过 EC-TX-103 通讯卡,可以完成如下功能:

- 向变频器发出控制命令 (启动、停止、故障复位等)。
- 给变频器发送速度或转矩给定信号。
- 从变频器中读取状态值和实际值。
- 修改变频器参数值。

关于变频器设备所支持的命令,请参阅 P15 组功能码描述。INVT 变频器连接到 PROFIBUS 总线中的结构图如图所示:



### A.2.3 EC-TX-103 通讯卡外形结构

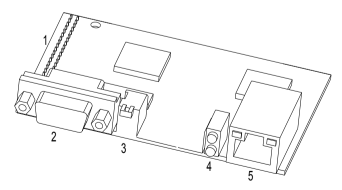
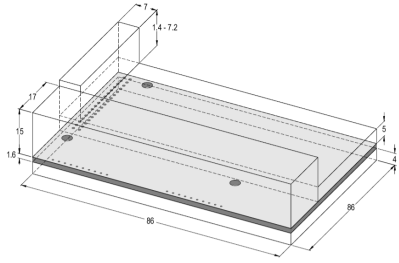


图 EC-TX-103 通讯卡外形图

1、与控制板的接口 2、总线通讯接口 3、总线终端器 4、状态指示 LEDs 5、以太网接口



EC-TX-103 通讯卡外形尺寸图(单位: mm)

### A.2.4 EC-TX-103 通讯卡兼容机型

EC-TX-103 通讯卡与下列产品兼容:

- EC-TX-103 通讯卡与 Goodrive300 变频器以及现有所有支持 PROFIBUS 扩展的变频器兼容。
- 所有支持 PROFIBUS-DP 协议的主机站。

## A.2.5 交货清单

EC-TX-103 通讯卡的包装箱内包括:

- EC-TX-103 通讯卡
- 三个螺钉 (M3x10)
- 产品说明书

如果发现有某种遗漏,请与深圳英威腾或供货商联系解决。由于产品升级而引起的资料变更,恕不 另行通知。

### A.2.6 EC-TX-103 通讯卡安装

## A.2.6.1 EC-TX-103 通讯卡机械安装

- 1、安装环境
- 环境温度: 0℃ ~+40℃
- 相对湿度: 5%~95%
- 其他气候条件:无凝露、结冰、雨、雪、雹等,太阳辐射低于700W/m2,气压70~106kPa
- 盐雾和腐蚀性气体含量:污染等级2
- 灰尘和固体颗粒含量: 污染等级 2
- 振动和冲击:正弦振动 9~200Hz 时, 5.9m/s² (0.6q)

- 2、安装步骤:
- 用螺钉把通讯卡固定在控制板上。
- 将通讯卡小心地插入控制板的指定位置,并用螺钉进行固定在铜柱上。
- 设置通讯卡的总线终端开关至所需位置。
- 3、注意

安装前,务必切断设备的电源,并至少等 3 分钟确保电容器放电完毕。切断从外部控制电路到单元输入和输入端的危险电压。

EC-TX-103 通讯卡电路板上的一些电子元件对静电放电很敏感。不要用手接触电路板。如果不可避免地对电子板进行操作,在处理电路板时,请要配戴接地腕带。

### A.2.6.2 EC-TX-103 通讯卡电气安装

# 1、节点选择

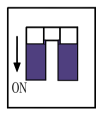
节点地址是设备在 PROFIBUS 总线上的唯一的地址,节点的地址号由通讯卡上的旋转节点地址选择开关来选择。节点地址号为两位数,范围在 00~99。左边的开关代表第一个数字,右边的开关代表第二个数字。

节点地址 = 10 x 第一个数字值 + 第二个数字值 x 1

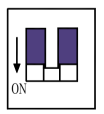
# 2、总线终端器

每段的头和尾各有一个总线终端器,确保操作运行不发生误差。RPBA-01 印刷电路板上的 DIP 开关用于接通总线终端器。总线终端器可以防止总线电缆端的信号反射。 如果通讯卡是网络中的最后一个模块或是第一个模块,总线终端器必须设置为 ON。当使用 PROFIBUS 带内置终端器的 D-sub 连接器时,必须断开 EC-TX-103 通讯卡终端器。





总线终端器0N



### A.2.6.3 EC-TX-103 通讯卡总线网络连接

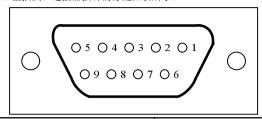
#### 1、总线通讯接口

屏蔽双绞铜线(符合 RS-485 标准)传输是 PROFIBUS 最常用的的一种传输方式,采用的电缆是 屏蔽双绞铜线。

传输技术基本特征:

- 网络拓扑:线性总线,两端有有源的总线终端电阻。
- 传输速率: 9.6k bit/s~12M bit/s。

- 介质: 屏蔽双绞电缆, 也可取消屏蔽, 取决于环境条件 (EMC)。
- 站点数:每分段 32 个站(不带中继),可多到 127 个站(带中继)。
- 插头连接: 9 针 D 型插头,连接器插针的分配如表所示:



连接器	插针	说明
1	-	未使用
2	-	未使用
3	B-Line	数据正(双绞线 1)
4	RTS	发送请求
5	GND_BUS	隔离地
6	+5V BUS	隔离的 5V DC 供电
7	-	未使用
8	A-Line	数据负 (双绞线 2)
9	-	未使用
Housing	SHLD	PROFIBUS 电缆屏蔽线

+5V 和 GND\_BUS 用于总线终端器。一些设备,如光收发器(RS485)可能需要从这些针获取外部供电。

在一些设备中,使用 RTS 来决定发射方向。在正常应用中,只需使用线 A-Line 线 B-Line 和屏蔽 层。

建议采用 SIEMENS 公司生产的标准 DB9 接头,如果要求通讯波特率大于 187.5kbps 时,请严格 参照 SIEMENS 的接线标准接线。



可以用

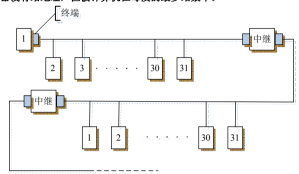


不可以用,对键盘接线有干涉

## 2、中继器

每个分段上最多可接 32 个站(主站或站),当分段站超过 32 个时,必须使用中继器用以连接各总 线段。串联的中继器一般不超过 3 个。

注意:中继器没有站地址,但被计算机在每段的最多站数中。



# A.2.6.4 传输速率与最大传输距离

电缆最大长度取决于传输速率。下表给出了传输速率和传输距离的关系。

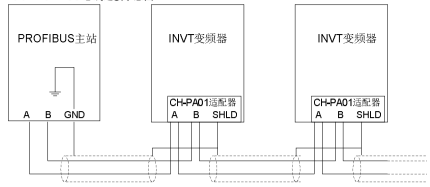
已选取八区区外以1尺栅处土。1公司11尺栅处土中尺栅处西门八小。						
传输率(Kbps)	A型导线(m)	B型导线(m)				
9.6	1200	1200				
19.2	1200	1200				
93.75	1200	1200				
187.5	1000	600				
500	400	200				
1500	200					
12000	100					

传输线相关参数

1.000						
传输率(Kbps)	A型导线(m)	B型导线(m)				
阻抗(欧姆)	135~165	100~130				
单位长度电容(皮法/米)	< 30	< 60				
回路电阻(欧姆/千米)	110					
线芯直径 (毫米)	0.64	> 0.53				
线芯截面 (平方毫米)	> 0.34	> 0.22				

另外除了屏蔽双绞铜线传输以外,PROFIBUS 还可以采用光纤传输,PROFIBUS 系统在电磁干扰 很大的环境下应用时,可使用光纤导体,以增加高速传输的距离。可使用两种光纤导体,一是价格低廉的塑料纤维导体,供距离小于 50 米情况下使用,另一种是玻璃纤维导体,供距离小于 1 公里米情况下使用。

## A.2.6.5 PROFIBUS 总线连接示意图



上图为"端子"接线示意图,电缆是标准 PROFIBUS 电缆,由一个双绞线和屏蔽层组成。PROFIBUS 电缆屏蔽层在所有节点上都是直接接地。用户可根据现场实际情况选择最好的接地方式。

### 注意:

当连接各站时,应确保数据线不要拧绞,系统在高电磁发射环境下运行应使用带屏蔽的电缆,屏蔽可提高电磁兼容性(EMC)。

如用屏蔽编织线和屏蔽箔,应在两端与保护接地连接,并通过尽可能的大面积屏蔽接线来复盖,以保持良好的传导性。另外建议数据线必须与高压线隔离。

超过 500K bit/s 的数据传输速率时应避免使用短截线段,应使用市场上现有的插头可使数据输入 和输出电缆直接与插头连接,而且通讯卡插头连接可在任何时候接通或断开而并不中断其它站的数据 通信。

# A.2.7 系统配置

### 1、系统配置

在正确的安装好 EC-TX-103 通讯卡之后,需要对主机站和变频器进行配置才能使主机站与通讯卡建立通讯。

在 PROFIBUS 总线上的每一个 PROFIBUS 从站都要有一个"设备描述文件" 称为 GSD 文件,用来描述该 PROFIBUS-DP 设备的特性。我们提供给用户的软件中包含变频器相关的 GSD 文件(设备数据文件)信息,用户可以从当地 INVT 办事处获得各种主机的类型定义文件(GSD)。

EC-TX-103 通讯卡 配置参数

参数号	参数名称	可选设置		缺省设置
0	模块类型	只读		PROFIBUS-DP
1	节点地址	0~99		2
			0: 9.6	
2	波特率设置	kbit/s	1: 19.2	6
			2: 45.45	

参数号	参数名称	可选	设置	缺省设置
			3: 93.75	
			4: 187.5	
			5: 500	
			6: 1.5	
			7: 3	
		Mbit/s	8: 6	
			9: 9	
			10: 12	
3	PZD3	0~65535		0
4	PZD4	同上		0
		同上		0
10	PZD12	同上		0

### 2、模块类型

该参数显示由变频器检测到的通讯卡的型号,用户不能调整该参数值。如果该参数没有被定义,则 不能在通讯卡与变频器之间建立通讯。

### 3、节点地址

在 PROFIBUS 网络中,每台设备都对应一个唯一的节点地址,使用节点地址选择开关来定义节点地址(开关不在 0 位置),此时该参数仅用来显示所设置的节点地址。如果节点地址选择开关设置为 0,则可以使用该参数定义节点地址

在 PROFIBUS 网络中,每台设备都对应一个唯一的节点地址。使用节点地址选择开关来定义节点地址,用户不能调整该参数值,仅用来显示所设置的节点地址。

### 4、GSD 文件

在 PROFIBUS 总线上的每一个 PROFIBUS 从站都要有一个"设备描述文件"称为 GSD 文件,用来描述该 PROFIBUS-DP 设备的特性。GSD 文件包含了设备所有定义的参数,包括:支持的波特率、支持的信息长度、输入/输出数据数量、诊断数据的含义等等信息

我们会随机提供一张光盘,里面包含 EC-TX-103 通讯卡的 GSD 文件(扩展名为.gsd)。用户可将此 GSD 文件拷贝至组态工具软件的相关子目录下,具体操作和 PROFIBUS 系统组态方法可参看相关的系统组态软件说明。

#### A.2.8 PROFIBUS-DP 通讯

### 1、PROFIBUS-DP

PROFIBUS-DP 是一个分布式 I/O 系统,它能使主机使用大量的外围模块和现场设备。数据传输主要呈周期性:主机读取来自从机的输入信息,并给从机发出反馈信号。EC-TX-103 通讯卡支持PROFIBUS-DP 协议。

### 2、服务存取点

PROFIBUS-DP 通过服务存取点 SAP(Service Access points)访问 PROFIBUS 数据链路层(Layer 2) 的服务。每一个单独的 SAP 都有明确定义的功能。关于服务存取点的更多信息,请参考相关的 PROFIBUS 主站用户手册,PROFIDRIVE -变速传动用 PROFIBUS 模型或 EN50170 标准(PROFIBUS 协议)。

#### 3、PROFIBUS-DP 信息帧数据结构

PROFIBUS-DP 总线方式允许在主站和变频器设备之间进行快速的数据交换。对变频器装置的存取总是按照主-从方式进行的,变频器装置总是从站,且每个从站本身都有明确的地址。PROFIBUS 周期性传输的报文,本报文采用 16 个字(16 位)传输、结构如图 1 所示。



参数区:

PKW1-参数识别

PKW2-数组索引号

PKW3- 参数值 1

PKW4- 参数值 2

过程数据:

CW - 控制字( 从主机到从机, 见 "Goodrive300 系列的控制字(CW)")

SW - 状态字 ( 从机到主机, 见 "Goodrive300 系列的状态字 (SW)")

PZD - 过程数据( 由用户指定)

(从主机到从机的输出【给定值】, 从从机到主机的输入【实际值】)

PZD 区(过程数据区): 通讯报文的 PZD 区是为控制和监测变频器而设计的。在主站和从站中收到的 PZD 总是以最高的优先级加以处理,处理 PZD 的优先级高于处理 PKW 的优先级,而且总是传送接口上当前最新的有效数据。

控制字(CW)和状态字(SW)

控制字(CW)是现场总线系统控制变频器设备的基本方法。它由现场总线主机站发送给变频器设备,EC-TX-103通讯卡充当一个网关的作用。变频器设备根据控制字的位码信息作出反应,并且通过状态字(SW)将状态信息反馈给主机。

给定值:变频器设备可以从多种方式接收控制信息,这些渠道有:模拟和数字输入端、变频器控制盘和某通讯模块(如 RS485、EC-TX-103 通讯卡)。为使 PROFIBUS 控制变频器设备,必须把通讯模块设置为变频器设备的控制器。

实际值:实际值是一个 16 位字,它包含变频器设备操作方面的信息。由变频器参数来定义监视功

能。作为实际值发送给主机的整数的比例换算取决于所选择的功能,请参考相关的变频器手册。

说明: 变频器设备总是检查控制字(CW)和给定值的字节。

任务报文(主站 → 变频器)

控制字(CW): PZD 任务报文的第 1 个字是变频器的控制字(CW),由于 PWM 整流回馈部分和逆变部分的控制字的含义不同,因而以下部分将用两个表分别进行说明:

Goodrive300 系列的控制字(CW)

位	名称	值	进入状态/说明
		1	正转运行
		2	反转运行
		3	正转点动
	COMMAND BYTE	4	反转点动
0~7		5	减速停机
	通讯控制命令	6	自由停机 (紧急停机)
		7	故障复位
		8	点动停止
		9	预励磁
	MIDTE FNADLE (写体化)	1	写使能(主要是 PKW1-PKW4)
8	WIRTE ENABLE(写使能)		
	MOTOR GROUP SELECTION (选择电机组别)	00	MOTOR GROUP 1 SELECTION
			(选择电机 1)
9~10		01	MOTOR GROUP 2 SELECTION
		<u> </u>	(选择电机 2)
		02	MOTOR GROUP 3 SELECTION
			(选择电机 3)
		03	MOTOR GROUP 4 SELECTION
			(选择电机 4)
11	TORQUE CONTROL	1	转矩控制使能
	SELECTION (转矩控制选择)	0	转矩控制禁止
12	ELECTRIC CONSUMPTION	1	用电量清零使能
	CLEAR (用电量清零)	0	用电量清零禁止
13	PRE-EXCIATION	1	预励磁使能
.0	(预励磁)	0	预励磁禁止
14	DC BRAKE	1	直流制动使能
-	(直流制动)	0	直流制动禁止

位	名称	值	进入状态/说明
	HEARTBEAT REF	1	心跳使能
15	(心跳给定)	0	心跳禁止

设定值(REF): PZD 任务报文的第 2 个字至第 12 个字是主设定值 REF, 主频率设定值是由主设定值信号源提供。由于 PWM 整流回馈部分不存在主频率设定部分,因而对应设定值部分属于保留部分,以下表格中为 Goodrive300 系列逆变部分的设定值。

字	名称	功能选择
PZD2 接收	0: 无效	0
PZD3 接收	1:设定频率(0~Fmax(单位: 0.01Hz))	0
PZD4 接收	2: PID 给定,范围(0~1000,1000 对应 100.0%)	0
PZD5 接收	3: PID 反馈,范围(0~1000,1000 对应 100.0%)	0
PZD6 接收	4:转矩设定值(-3000~3000, 1000 对应 100.0%电机额定	0
PZD7 接收	电流)	0
PZD8 接收	5: 正转上限频率设定值(0~Fmax(单位: 0.01Hz))	0
PZD9 接收	6: 反转上限频率设定值(0~Fmax(单位: 0.01Hz))	0
PZD10 接收	7: 电动转矩上限转矩 (0~3000, 1000 对应 100.0%电机额	0
PZD11 接收	定电流)	0
. 23	8: 制动转矩上限转矩 (0~2000, 1000 对应 100.0%电机额 定电流)	·
	9: 虚拟输入端子命令,范围: 0x000~0x1FF	
	10: 虚拟输出端子命令,范围: 0x00~0x0F	
PZD12 接收	11: 电压设定值(V/F分离专用)	0
	(0~1000, 1000 对应 100.0%电机额定电压)	
	12: AO 输出设定值 1(-1000~1000,1000 对应 100.0%)	
	13: AO 输出设定值 2(-1000~1000,1000 对应 100.0%)	

应答报文(变频器 → 主站)

状态字(SW): PZD 应答报文的第 1 个字是变频器的状态字(SW),变频器的状态字定义如下:

Goodrive300 系列状态字(SW)

位	名称	值	进入状态/说明
		1	正转运行中
		2	反转运行中
	RUN STATUS BYTE 运行状态字节	3	变频器停机中
0~7		4	变频器故障中
		5	变频器POFF状态
		6	变频器预励磁状态

位	名称	值	进入状态/说明
	DC VOLTAGE ESTABLISH	1	运行准备就绪
8	母线电压建立	0	运行准备未就绪
		0	电机 1 反馈
	MOTOR GROUP FEEDBACK	1	电机 2 反馈
9~10	(电机组别反馈)	2	电机 3 反馈
		3	电机 4 无反馈
44	MOTOR TYPE FEEDBACK	1	同步电机
11	(电机类型反馈)	0	异步电机
40	OVERLOAD ALARM	1	过载预报警
12	(过载预警反馈)	0	未过载预报警
10		0	键盘控制
13	RUN/STOP MODE	1	端子控制
14	(运行模式选择)	2	通讯控制
14		3	保留
15	HEARTBEAT FEEDBACK	1	心跳反馈
15	(心跳反馈)	0	无心跳反馈

实际值 (ACT): PZD 任务报文的第 2 个字至第 12 个字是主设定值 ACT, 主频率实际值是由主实际值信号源提供。

# Goodrive300 系列实际状态值

字	名称	功能选择
PZD2发送	0: 无效	0
	1: 运行频率(*100,Hz)	
PZD3发送	2: 设定频率(*100,Hz)	0
	3: 母线电压(*10, V)	
PZD4发送	4: 输出电压(*1, V)	0
	5: 输出电流(*10, A)	
PZD5发送	6: 输出转矩实际值(*10,%)	0
	7: 输出功率实际值(*10,%)	
PZD6发送	8: 运行转速(*1,RPM)	0
	9: 运行线速度(*1, m/s)	
PZD7发送	10: 斜坡给定频率	0
	11: 故障代码	
PZD8发送	12: Al1值(*100,V)	0

字	名称	功能选择
PZD9发送	13: Al2值(*100,V)	0
FZD9及达	14: Al3值(*100,V)	Ŭ
PZD10发送	15: PULSE频率植(*100,kHz)	0
12510/2	16: 端子输入状态	Ŭ.
PZD11发送	17: 端子输出状态	0
	18: PID给定(*100,%)	-
	19: PID反馈(*100, %)	
PZD12发送	20: 电机额定转矩	0
	21: 控制字	

PKW 区(参数识别标记 PKW1-数值区): PKW 区说明参数识别接口的处理方式, PKW 接口并非物理意义上的接口, 而是一种机理, 这一机理确定了参数在两个通讯伙伴之间的传输方式, 如参数的数值读和写。



参数识别区

在周期性 PROFIBUS-DP 通讯中, PKW 区由 4 个字(16 位)组成, 每个字的定义如下表,

正////// 正:110:	EAMILITION BOOK EMIT, TIWE ELITTING TO EAM, 41 JULEAN A.							
第1个字PKW1(16位)								
位15~00	任务或应答识别标记	0~7						
第2个字PKW2(16位)								
位15~00	基本参数地址	0~247						
第3个字PKW3(16位)								
位15~00	参数的数值(高位字)或返回值的错误代码	00						
第4个字PKW4(16位)								
位15~00	参数的数值(低位字)	0~65535						

**注意:** 如果主站请求一个参数的数值,主站传送到变频器的报文 PKW3 和 PKW4 中的数值即不再有效。

任务请求和应答:当向从机传递数据时,主机使用请求标号,而从机使用响应标号作为其正的或负的确认。下表列出了请求/响应功能。

任务标识标记 PKW1 的定义如表:

	请求标号(从主机到从机)	响应信号				
请求	功能	正的确认	负的确认			
0	无任务	0	_			
1	请求参数值	1, 2	3			
2	修改参数值(单字)[只是修改RAM]	1	3或4			
3	修改参数值(双字)[只是修改RAM]	2	3或4			
4	修改参数值(单字)[RAM和EEPROM都修改]	1	3或4			
5	修改参数值(双字)[RAM和EEPROM都修改]	2	3或4			

请求标号"2"—修改参数值(单字)[只修改 RAM]、"3"--修改参数值(双字)[只是修改 RAM]和"5"--修改参数值(双字)[RAM和 EEPROM 都修改]暂不支持。

应答标识标记 PKW1 的定义如表:

	响应标号(从机到主机)
确认号	功能
0	无响应
1	传送参数值 (单字)
2	传送参数值 (双字)
	任务不能被执行,并返回如下错误号:
	0: 非法参数号
	1: 参数值不能改变(只读参数)
	2: 超出设定值范围
	3: 不正确的分索引号
	4: 设置不允许(只能复位)
	5: 数据类型无效
3	6: 任务由于操作状态而不能执行
	7: 不支持的请求
	8: 由于通讯错误而不能完成请求
	9: 在向固定存储区写操作时出现故障
	10: 由于超时,请求失败
	11:参数不能分配到PZD
	12: 不能分配控制字的位
	13: 其他错误
4	无参数修改权限

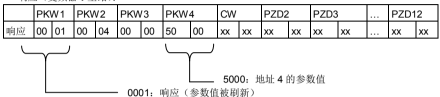
PKW 举例:

例 1: 读参数值;读取键盘设定频率的值(键盘设定频率的地址为 4),通过将 PKW1 字设置为 1, PKW2 设置为 4,可以实现该操作,返回值在 PKW4 中。

### 请求 (主站→变频器):

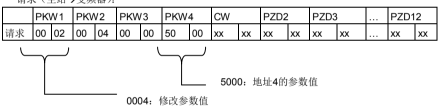


响应 (变频器 > 主站):



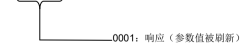
例 2: 修改参数值 (RAM 和 EEPROM 都修改); 修改键盘设定的频率的值 (键盘设定频率的地址 为 4),通过将 PKW1 字设置为 2, PKW2 设置为 4,可以实现该操作,需要修改的值(50.00)在 PKW4 中。

请求 (主站→变频器):



响应 (变频器 > 主站):

		PK\	<i>N</i> 1	PKV	V2	PKW	/3	PKW	4	CW		PZD2		PZD3	3	 PZD1	2
Ī	响应	00	01	00	04	00	00	50	00	XX	xx	xx	XX	XX	xx	 XX	xx



PZD 举例: PZD 区的传输是通过变频器功能码设置来实现的,相关功能码见相关 INVT 变频器相关用户手册。

### 例 1: 读取变频器的过程数据

本例中,变频器参数选择实际值数组中的"8:运行转速"作为PZD3来传输,通过设置P15.14为8来可以实现该操作,这种操作具有强制性,直到该参数被其他选项代替。

响应 (变频器→主站):

	PK	W1	PK	W2	PK	<i>N</i> 3	PKV	٧4	CV	٧	PZI	02	PZ	.D3		PZI	012
响应	xx	xx	xx	xx	XX	XX	xx	XX	xx	xx	xx	XX	00	0A	:	XX	XX

# 例 2: 将过程数据写入变频器设备

本例中,变频器参数选择给定数组中的"2: PID 给定"的值从 PZD3 中取出,通过设置 P15.03 为 2 来可以实现该操作,在每一个请求帧内在参数都会使用 PZD3 的内容来进行更新,直到重新选择一个参数。

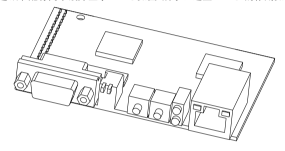
请求 (主站→变频器):

	PK\	<i>N</i> 1	PKV	V2	PKW	/3	PKW	4	CW		PZD2	2	PZD3	3	 PZD1	2
响应	xx	xx	xx	xx	xx	xx	XX	xx	xx	xx	xx	xx	00	00	 xx	xx

随后,在每一个请求帧内 PZD3 的内容为牵引力给定,直到重新选择一个参数。

# A.2.9 故障信息

EC-TX-103 通讯卡配有两个故障显示 LEDs 如图 所示。这些 LEDs 的作用如下:



故障显示 LEDS

LED no.	名称	颜色	功能
1	在线	绿色	亮 通讯卡在线并且数据可以进行交换。
	任线		灭 通讯卡不在"在线"状态。
	2 离线/故障		亮 通讯卡离线并且数据不可以进行交换。
		红色	灭 通讯卡不在"离线"状态。
			闪烁频率1Hz配置错误:用户参数数据集的长度在通讯
			卡初始化过程中与网络配置过程中的长度设置不同。
2			闪烁频率 2 Hz 用户参数数据错误: 用户参数数据集的
			长度/内容在通讯卡初始化过程中与网络配置过程中的长
			度/内容设置不同。
			闪烁频率 4 HzPROFIBUS 通讯ASIC初始化错误。
			灭 诊断关闭。

# A.2 CANopen 选配卡

请参见《EC-TX105 CANopen 通讯卡说明书》。

Goodrive300 变频器 附录 B 技术数据

# 技术数据



# B.1 本章内容

本章介绍了变频器的技术数据,以及符合 CE、其他质量认证体系的情况。

# B.2 降额使用变频器

### B.2.1 容量

基于额定电机电流和功率确定变频器的规格。为了达到表中给出的电机额定功率,变频器的额定输出电流必须大于或等于电机的额定电流。变频器的额定功率还必须大于或等于电机的额定功率。

### 注意:

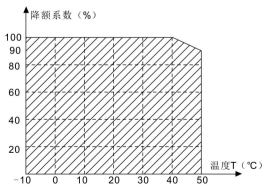
- 1、最大允许电机轴功率被限制在 1.5 倍的电机额定功率。如果超过该极限,变频器会自动限制电机的转矩和电流。该功能有效保护了输入桥的过载。
  - 2、额定容量是环境温度为 40 ℃ 时的容量。
  - 3、必须检查并确认在公共直流系统中,流经公共直流连接的功率不得超过电机额定功率。

## B.2.2 降额

如果安装地点的环境温度超过 40 °C、海拔高度超过 1000 m 或开关频率从 4kHz 变为 8、12 或 15kHz, 那么变频器必须降容使用。

# B.2.2.1 温度降额

温度范围在 +40 °C-+50 °C 之间,温度每增加 1 °C,额定输出电流就降低 1%。实际降额请参照下表。

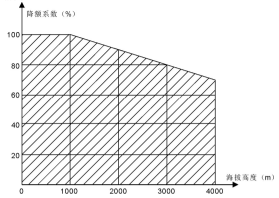


注意:我们不建议在50℃以上使用变频器,否则,由此产生的后果由客户负责。

Goodrive300 变频器 附录 B 技术数据

## B.2.2.2 海拔高度降额

变频器安装在海拔高度 1000m 以下可以输出额定功率。海拔高度超过 1000m, 其输出功率会下降。 具体降额的幅度如下图所示:



对于三相 200V 变频器,最大海拔高度为 3000m。如果海拔高度在 2000…3000m 之间,每升高 100m 则降容 1%。

# B.2.2.3 载波频率降额

Goodrive300 变频器不同功率等级有不同的载波频率设定范围,变频器的额定功率是基于其出厂载波频率来定义的,如果超过出厂值,则每增加 1kHz 载波频率,变频器降额 10%使用。

# B.3 电网规格

	AC 3PH 380V(-15%)∼440V(+10%)
电网电压	AC 3PH 380V(-10%)∼550V(+10%)
	AC 3PH 520V(-15%)∼690V(+10%)
	根据 IEC 60439-1 定义, 在进线端最大允许短路电流值为 100 kA。变频
短路容量	器适用于在最大额定电压时电路传输电流有效值不大于 100 kA 的场合。
频率	50/60 Hz±5%,最大变化率为 20%/s

# B.4 申机连接数据

电机类型	异步感应电机或同步永磁电机					
4.5	0 至 U1 (电机额定电压),三相对称,在弱磁点电压为 Umax (变频器					
电压	额定电压)					
短路保护	电机输出的短路保护符合 IEC 61800-5-1					
频率	0400 Hz					
频率分辨率	0.01 Hz					
电流	请参见"额定值"					

Goodrive300 变频器 附录 B 技术数据

功率极限值	1.5·电机额定功率
弱磁点	10400 Hz
载波频率	4、8、12 或 15 kHz

# B.4.1 EMC 兼容性和电机电缆长度

为了满足欧盟 EMC 指令(2004/108/EC)的要求,载波频率为 4kHz 时,使用下列电机电缆最大长度为:

所选机型(带有外置 EMC 滤波器选件)	电机电缆最大长度(m)
第二类环境( <b>C3</b> )	30
第一类环境( <b>C2</b> )	30

通过变频器的运行参数确定电机电缆最大长度。要了解使用外置 EMC 滤波器时准确的最大长度,请联系当地的 INVT 办事处。

关于第二类环境(C3)、第一类环境(C2)的解释,请参见"EMC规范"。

# B.5 应用标准

变频器遵循下列标准:

EN/ISO 13849-1:2008 机械安全-安全相关的控制系统部件-第1部分:设计的一般原则

IEC/EN 60204-1:2006 机械安全。机械的电气设备。第 1 部分: 一般要求。

机械安全 - 安全相关的电气、电子和可编程电子控制体系的功 IEC/EN 62061:2005

能安全性

调速电气传动系统。第 3 部分: 电磁兼容 (EMC) 调速电气传 IFC/FN 61800-3:2004

动系统产品的电磁兼容性标准及其特定的试验方法

IEC/EN 61800-5-1:2007 调速电气传动系统-第 5-1 部分:安全要求 - 电气、热和能量

IEC/EN 61800-5-2:2007 调速电气传动系统一第 5-2 部分:安全要求-功能

### B.5.1 CE 标记

我们铭牌上的 CE 标识,表明此变频器已通过 CE 认证,符合欧洲低电压指令(2006/95/EC)和电磁兼容指令(2004/108/EC)的规定。

### B.5.2 遵循 EMC 规范申明

欧盟规定了在欧洲范围内销售的电子电气设备必须满足不能产生超过相关标准规定的电磁骚扰发射限值和具备在一定的电磁环境下能正常工作的电磁抗扰度能力。EMC产品标准(EN 61800-3:2004)详细说明了调速电气传动系统产品的电磁兼容性标准及其特定的试验方法。我们的产品必须严格遵循这些 EMC 规范。

## B.6 EMC 规范

EMC 产品标准 (EN 61800-3:2004) 具体说明了对变频器产品的 EMC 要求。应用环境分类:

Goodrive300 变频器 附录 B 技术数据

第一类环境:民用环境。包括那些不经过中间变压器而直接连接到向民用供电的低压供电电网的应用环境。

第二类环境:除了直接连接到向民用供电的低压供电电网的应用环境之外的所有环境。

变频器的四种分类:

- C1 类变频器: 额定电压低于 1000V, 且被应用在第一类环境中的变频器。
- C2 类变频器:额定电压低于 1000V,非插头、插座或移动类装置;当应用于一类环境时,必须由 专业人员安装和操纵的电源驱动系统。

注意: EMC 标准 IEC/EN 61800-3 不再限制变频器配电,但定义了使用、安装和调试。专业人员或组织需要具备安装和/或调试电气传动系统的必要技能,包括 EMC 相关知识。

- C3 类变频器: 额定电压低于 1000 V, 用于第二类环境, 不能用于第一类环境。
- C4 类变频器: 额定电压高于 1000V, 或额定电流 ≥ 400A, 且应用于二类环境中的复杂系统。

#### B.6.1 C2 类

传导骚扰限度符合下列规定:

- 1. 按照"选配件"选择可选 EMC 滤波器并按照 EMC 滤波器手册中的说明安装。
- 2. 按照该手册中的说明选择电机和控制电缆。
- 3. 按照该手册中介绍的方法来安装变频器。
- 4. 关于开关频率为 4kHz 时的电机电缆最大长度,请参见 "EMC 兼容性和电机电缆长度"。



◇在国内环境中,本产品可能产生无线电干扰,需要执行附加减轻措施。

#### B.6.2 C3 类

变频器的抗干扰性能符合 IEC/EN 61800-3 标准第二类环境的要求。

传导骚扰限度符合下列规定:

- 1. 按照"选配件"选择可选 EMC 滤波器并按照 EMC 滤波器手册中的说明安装。
- 2. 按照该手册中的说明选择电机和控制电缆。
- 3. 按照该手册中介绍的方法来安装变频器。
- 4. 关于开关频率为 4kHz 时的电机电缆最大长度,请参见 "EMC 兼容性和电机电缆长度"。



◆C3 类变频器不能用于一个民用低压公共电网。如果变频器用于这样的电网, 那么就会产生射频电磁干扰。

#### 尺寸图

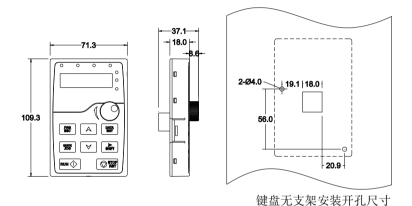
# 附录 C

#### C.1 本章内容

本章给出 Goodrive300 变频器的尺寸图。尺寸图中的单位是毫米。

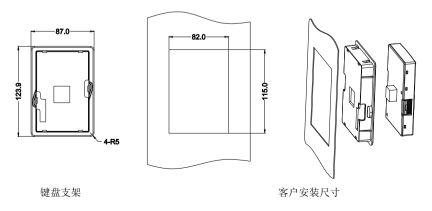
#### C.2 键盘结构图

#### C.2.1 结构图

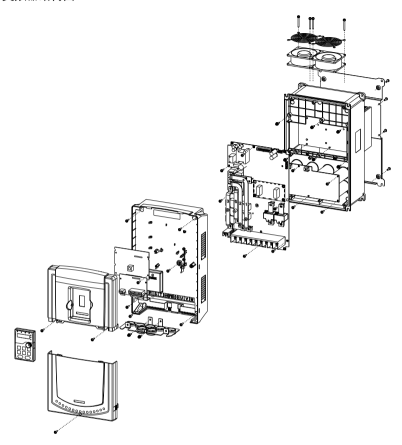


C.2.2 键盘安装架(选配)

注意: 将键盘外引安装时可直接使用 M3 螺纹螺钉固定或使用键盘安装架。380V 1.5~30kW、500V 4~18.5kW 变频器的键盘安装架需要选配, 380V 37~500kW、500V 22~500kW 和 660V 全系列变频器标配键盘安装架。

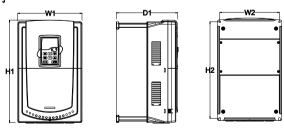


#### C.3 变频器结构图



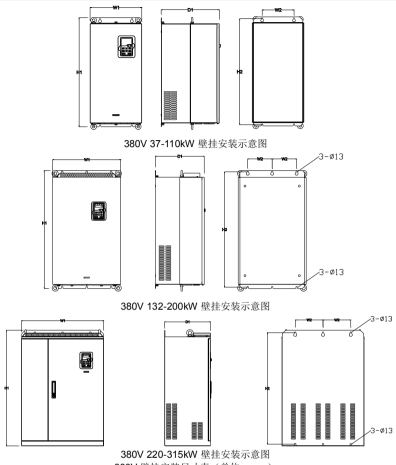
#### C.4 AC 3PH 380V(-15%)~440V(+10%)变频器尺寸图

#### C.4.1 壁挂安装尺寸



380V 1.5-30kW 壁挂安装示意图

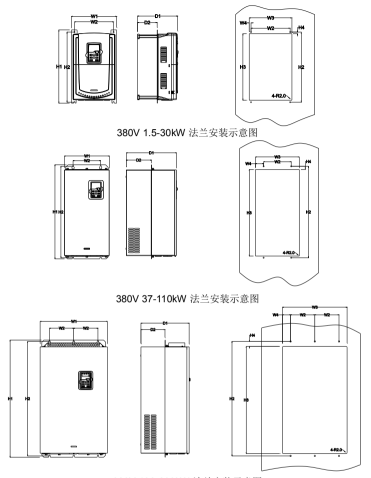
附录 C 尺寸图 Goodrive300 变频器



380V 壁挂安装尺寸表(单位: mm)

		- ELESTING (	140、十四.			
变频器规格	W1	W2	H1	H2	D1	安装孔径
1.5kW~2.2kW	126	115	193	175	174.5	5
4kW~5.5kW	146	131	263	243.5	181	6
7.5kW~11kW	170	151	331.5	303.5	216	6
15kW~18.5kW	230	210	342	311	216	6
22kW~30kW	255	237	407	384	245	7
37kW~55kW	270	130	555	540	325	7
75kW~110kW	325	200	680	661	365	9.5
132kW~200kW	500	180	870	850	360	11
220kW~315kW	680	230	960	926	380	13

#### C.4.2 法兰安装尺寸



380V 132-200kW 法兰安装示意图 380V 法兰安装尺寸表(单位: mm)

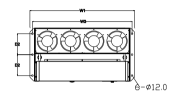
变频器规格	W1	W2	W3	W4	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	安装孔径
1.5kW~2.2kW	150	115	130	7.5	234	220	190	16.5	174.5	65.5	5
4kW~5.5kW	170	131	150	9.5	292	276	260	10	181	79.5	6
7.5kW~11kW	191	151	174	11.5	370	351	324	15	216.2	113	6
15kW~18.5kW	250	210	234	12	375	356	334	10	216	108	6
22kW~30kW	275	237	259	11	445	426	404	10	245	119	7
37kW~55kW	270	130	261	65.5	555	540	516	17	325	167	7

变频器规格	W1	W2	W3	W4	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	安装孔径
75kW~110kW	325	200	317	58.5	680	661	626	23	363	182	9.5
132kW~200kW	500	180	480	60	870	850	796	37	358	178.5	11

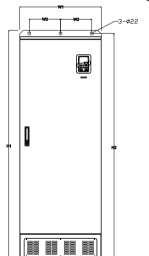
#### C.4.3 壁挂安装尺寸

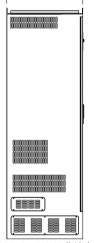


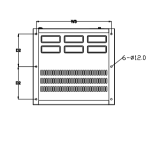




380V 220-315kW 落地安装示意图





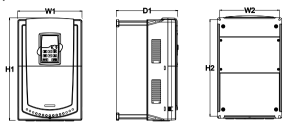


380V 350-500kW 落地安装示意图

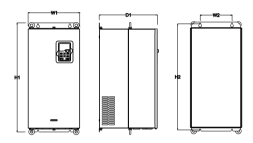
变频器规格	W1	W2	W3	W4	H1	H2	D1	D2	安装孔径
220kW~315kW	750	230	714	680	1410	1390	380	150	13\12
350kW~500kW	620	230	573	\	1700	1678	560	240	22\12

#### C.5 AC 3PH 380V(-10%)~550V(+10%)变频器尺寸图

#### C.5.1 壁挂安装尺寸



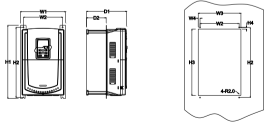
500V 4-18.5kW 壁挂安装示意图



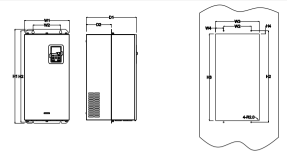
500V 22-75kW 壁挂安装示意图 500V 壁挂安装尺寸表(单位: mm)

变频器规格	W1	W2	H1	H2	D1	安装孔径
4kW~18.5kW	170	151	331.5	303.5	216	6
22kW~55kW	270	130	555	540	325	7
75kW	325	200	680	661	365	9.5

#### C.5.2 法兰安装尺寸



500V 4-18.5kW 法兰安装示意图



500V 22-75kW 法兰安装示意图 500V 法兰安装尺寸表(单位: mm)

变频器规格	W1	W2	W3	W4	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	安装孔径
4kW~18.5kW	191	151	174	11.5	370	351	324	15	216.2	113	6
22kW~55kW	270	130	261	65.5	555	540	516	17	325	167	7
75kW	325	200	317	58.5	680	661	626	23	363	182	9.5

#### C.6 AC 3PH 520V(-15%)~690V(+10%)变频器尺寸图

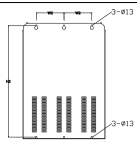
#### C.6.1 壁挂安装尺寸



660V 160-220kW 壁挂安装示意图





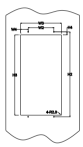


660V 250-350kW 壁挂安装示意图 660V 壁挂安装尺寸表(单位: mm)

变频器规格	W1	W2	H1	H2	D1	安装孔径
22kW~45kW	270	130	555	540	325	7
55kW~132kW	325	200	680	661	365	9.5
160kW~220kW	500	180	870	850	360	11
250kW~350kW	680	230	960	926	380	13

C.6.2 法兰安装尺寸

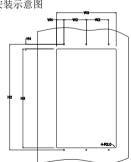




660V 22-132kW 法兰安装示意图



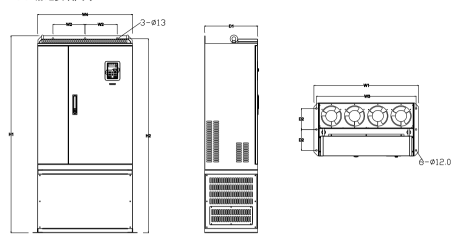




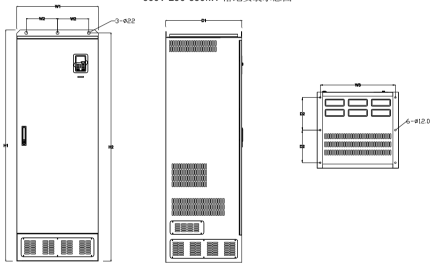
660V 160-220kW 法兰安装示意图 660V 法兰安装尺寸表(单位: mm)

变频器规格	W1	W2	W3	W4	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	安装孔径
22kW~45kW	270	130	261	65.5	555	540	516	17	325	167	7
55kW~132kW	325	200	317	58.5	680	661	626	23	363	182	9.5
160kW~220kW	500	180	480	60	870	850	796	37	358	178.5	11

#### C.6.3 落地安装尺寸



660V 250-350kW 落地安装示意图



660V 400-630kW 落地安装示意图

变频器规格	W1	W2	W3	W4	H1	H2	D1	D2	安装孔径
250kW~350kW	750	230	714	680	1410	1390	380	150	13\12
400kW~630kW	620	230	573	\	1700	1678	560	240	22\12

#### 外围选配件

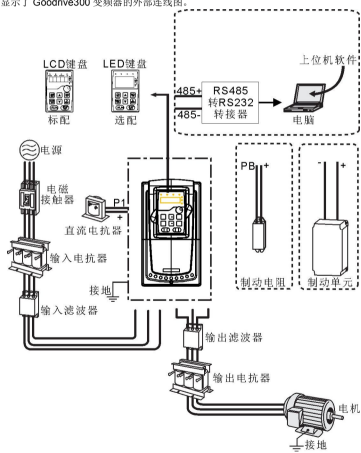
# 附录 D

#### D.1 本章内容

本章介绍如何选择 Goodrive300 系列的选配件。

#### D.2 外围接线图

下图显示了 Goodrive300 变频器的外部连线图。



#### 注意:

- 1、380V 30kW (含)以下机型,内置制动单元。
- 2、380V 37kW (含)以上机型才有 P1 端子,可以外接直流电抗器。

- 3、500V 18.5kW(含)以下机型,内置制动单元。
- 4、500V 22kW(含)以上机型才有 P1 端子,可以外接直流电抗器。
- 5、660V 全系列以上机型配有 P1 端子,可以外接直流电抗器。
- 6、制动单元采用 INVT 标准制动单元 DBU 系列,具体参考 DBU 说明书。

图片	名称	说明
	电缆	传输电信号的装置
	断路器	防止触电事故及保护可能引发漏电流火灾的对地短路(请选用用于变频器装置、具有抑制高次谐波功能的漏电断路器,断路器额定敏感电流对1台变频器应大于30mA。)
	输入电抗器	适用于改善变频器的输入侧功率因数,抑制 高次谐波电流。
	直流电抗器	380V 37kW(含)以上机型、500V 22kW(含)以上机型和 660V 全系列机型可外接直流电抗器。
600	输入滤波器	抑制变频器通过输入电源线所传输到公共 电网中的电磁干扰,在安装时请尽量靠近变 频器的输入端子侧进行安装。
	制动单元或制动电阻	用电阻或电阻单元消耗电机的再生能量以缩短减速时间。 380V 30kW(含)以下机型和 500V 18.50kW(含)以下机型只需配置制动电阻,380V 37kW(含)以上机型、500V 22kW(含)以上机型和 660V 全系列机型还需配置制动单元。
	输出滤波器	抑制从变频器输出侧布线处产生的干扰。请 尽量靠近变频器输出端子处安装。
	输出电抗器	用于延长变频器的有效传输距离,有效抑制 变频器 IGBT 模块开关时产生的瞬间高压。

#### D.3 电源

请参照电气安装。



◇确定变频器电压等级和电网电压一致。

#### D.4 电缆

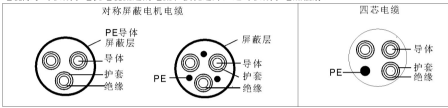
#### D.4.1 动力电缆

输入功率电缆和电机电缆的尺寸应该符合当地的规定。

- 输入动力电缆和电机电缆必须能承受对应的负载电流。
- 电机电缆持续工况下的最高额定温度裕度不应该低于 70°C。
- PE 接地导体的导电性能和相导体的导电能力相同(采用相同的截面积)。
- 关于 EMC 的要求,请参见"技术数据"。

为了满足 CE 对 EMC 的要求, 必须采用对称屏蔽电机电缆 (参见下图)。

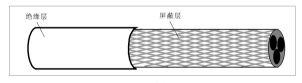
对于输入电缆可以采用四芯电缆,但还是推荐使用屏蔽对称电缆。与四芯电缆相比,使用对称屏蔽 电缆除了可以减小电机电缆流过的电流和损耗之外,还可以减小电磁辐射。



注意:如果电机电缆屏蔽层的导电性能不能满足要求,必须使用单独的 PE 导体。

为了能起到保护导体的作用,当屏蔽线和相导体采用相同的材料时,屏蔽线的截面积必须和相导体的截面积相同,目的是降低接地电阻,使阻抗连续性更好。。

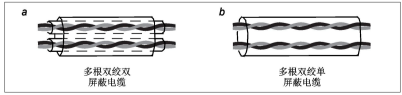
为了有效抑制射频干扰的发射和传导,屏蔽线的导电性能必须至少是相导体导电性的 1/10。对于铜制或铝制屏蔽层,此项要求非常容易满足。变频器电机电缆的最低要求如下图所示。电缆中包含一层螺旋状铜带。屏蔽层越紧越好,因为越紧就越能有效抑制电磁干扰的辐射。



电缆剖面

#### D.4.2 控制电缆

所有的模拟控制电缆和用于频率输入的电缆必须使用屏蔽电缆。模拟信号电缆使用双绞双屏蔽电缆(图 a)。每个信号采用一对单独的屏蔽双绞线对。不同的模拟信号不要使用同一根地线。



动力电缆布线

对于低压数字信号来说,最好选择双层屏蔽的电缆,但是也可以采用单层屏蔽的或者无屏蔽的绞线 对(图**b**)。然而,对于频率信号来说,只能采用屏蔽电缆。

继电器电缆需使用带有金属编织屏蔽层的电缆。

键盘需使用网线连接,对于电磁环境比较复杂的场所,建议使用带屏蔽的网线。

#### 注意:模拟信号和数字信号使用不同的电缆分开走线。

在出厂前,每个变频器都进行过主电路对机壳的绝缘耐压测试。而且,变频器内部有限压电路,可以自动切断测试电压。因此不需要对变频器及其部件进行任何耐压或者绝缘电阻测试(例如高压绝缘试验或者用兆欧表测试绝缘电阻)。

注意:在连接变频器的输入动力电缆之前,请按照当地的法规检查输入动力电缆的绝缘。

#### D.4.2.1 AC 3PH 380V(-15%)~440V(+10%)

	推荐电缆尺	只寸(mm²)	可连接的	的电缆的户	マサ (mm	ı²)	加る畑	10年11年
变频器	RST UVW	PE	RST UVW	P1、(+)	PB (+), (-)	PE	端子螺 丝规格	紧固力 矩(Nm)
GD300-1R5G-4	2.5	2.5	2.5~6	2.5~6	2.5~6	2.5~6	M4	1.2~1.5
GD300-2R2G-4	2.5	2.5	2.5~6	2.5~6	2.5~6	2.5~6	M4	1.2~1.5
GD300-004G-4	2.5	2.5	2.5~6	2.5~6	2.5~6	2.5~6	M4	1.2~1.5
GD300-5R5G-4	2.5	2.5	2.5~6	4~6	4~6	2.5~6	M4	1.2~1.5
GD300-7R5G-4	4	4	4~16	4~16	4~16	4~16	M5	2-~2.5
GD300-011G-4	6	6	6~16	6~16	6~16	6~16	M5	2-~2.5
GD300-015G-4	10	10	10~25	10~25	10~25	6~25	M5	2-~2.5
GD300-018G-4	16	16	16~25	16~25	16~25	10~25	M5	2-~2.5
GD300-022G-4	16	16	16~25	16~25	16~25	10~25	M6	4~6
GD300-030G-4	25	16	16~25	16~25	16~25	16~25	M6	4~6
GD300-037G-4	25	16	25~50	25~50	25~50	16~50	M8	9~11
GD300-045G-4	35	16	25~50	25~50	25~50	16~50	M8	9~11
GD300-055G-4	50	25	50~95	50~95	50~95	25~50	M8	9~11
GD300-075G-4	70	35	70~95	70~95	70~95	35~50	M10	18~23
GD300-090G-4	95	50	95~150	95~150	95~150	50~150	M10	18~23
GD300-110G-4	120	70	95~300	95~300	95~300	70~240	M10	18~23
GD300-132G-4	185	95	95~300	95~300	95~300	95~240		
GD300-160G-4	240	120	95~300	95~300	95~300	120~240	端子采用	螺母,建
GD300-200G-4	95*2P	120	95*2P ~150*2P	95*2P ~150*2P	95*2P ~150*2P	120~240		坂手或者 筍。
GD300-220G-4	150*2P	150	95*2P	95*2P	95*2P	150~240		

		推荐电缆厅	只寸(mm²)	可连接的	的电缆的》	₹寸 (mm	ı <sup>2</sup> )	7471 - 1784	ik III T
变频器		RST UVW	PE	RST UVW	P1、(+)	PB (+),(-)	PE	端子螺 丝规格	紧固力 矩(Nm)
				~150*2P	~150*2P	~150*2P			
GD300-2500	· 1	95*4P	95*2P	95*4P	95*4P	95*4P	95*2P		
GD300-2500	<b>J-4</b>	95 4P	95 ZP	~150*4P	~150*4P	~150*4P	~150*2P		
GD300-2800	· 1	05*4D	95*2P	95*4P	95*4P	95*4P	95*2P		
GD300-2600	<b>J-4</b>	4 95*4P	95"2P	~150*4P	~150*4P	~150*4P	~150*2P		
GD300-3150	_ 1	95*4P	95*4P	95*4P	95*4P	95*4P	95*2P		
GD300-3150	<b>J-4</b>	95 4P	95 4P	~150*4P	~150*4P	~150*4P	~150*2P		
GD300-3500	· 1	95*4P	95*4P	95*4P	95*4P	95*4P	95*2P		
GD300-3500	<b>J-4</b>	95 4P	95 4P	~150*4P	~150*4P	~150*4P	~150*2P		
GD300-4000	_ 1	150*4P	150*2P	95*4P	95*4P	95*4P	95*2P		
GD300-4000	J-4	150 41	150 2F	~150*4P	~150*4P	~150*4P	~150*2P		
GD300-5000	2 4	150*4P	150*2P	95*4P	95*4P	95*4P	95*2P		
GD300-5000	<b>J-4</b>	150 4P	150 2P	~150*4P	~150*4P	~150*4P	~150*2P		

#### 注意:

- 1. 主回路用的推荐电缆尺寸可在环境温度为 40 摄氏度以下、接线距离为 100m 以下以及额定电流值的条件下使用。
  - 2. 端子 P1、(+)、PB、(-) 为连接直流电抗器和制动选配件所用的端子。

#### D.4.2.2 AC 3PH 380V(-10%)~550V(+10%)

	推荐电缆尺	寸 (mm²)	可连接	的电缆的	的尺寸(m	m²)	ᄴᄼᄪ	102 00 上
变频器	RST UVW	PE	RST UVW	P1、(+)	PB (+),(-)	PE	端子螺 丝规格	紧固力 矩(Nm)
GD300-004G-5	2.5	2.5	2.5~6	2.5~6	2.5~6	2.5~6	M5	2-~2.5
GD300-5R5G-5	2.5	2.5	2.5~6	2.5~6	2.5~6	2.5~6	M5	2-~2.5
GD300-7R5G-5	2.5	2.5	2.5~6	4~6	4~6	2.5~6	M5	2-~2.5
GD300-011G-5	4	4	4~16	4~16	4~16	4~16	M5	2-~2.5
GD300-015G-5	6	6	6~16	6~16	6~16	6~16	M5	2-~2.5
GD300-018G-5	10	10	10~16	10~16	10~16	10~16	M5	2-~2.5
GD300-022G-5	16	16	16~50	16~50	16~50	16~50	M8	9~11
GD300-030G-5	16	16	16~50	16~50	16~50	16~50	M8	9~11
GD300-037G-5	25	16	25~50	25~50	25~50	16~50	M8	9~11
GD300-045G-5	25	16	25~50	25~50	25~50	16~50	M8	9~11

	推荐电缆尺	寸 (mm²)	可连抱	长的电缆的	的尺寸(m	ım²)	Nt → tm	ile III I
变频器	RST UVW	PE	RST UVW	P1、(+)	PB (+),(-)	PE	端子螺 丝规格	紧固力 矩(Nm)
GD300-055G-5	35	16	35~50	35~50	35~50	16~50	M8	9~11
GD300-075G-5	50	25	50~95	50~95	50~95	25~95	M10	18~23

#### 注意:

- 1. 主回路用的推荐电缆尺寸可在环境温度为 40 摄氏度以下、接线距离为 100m 以下以及额定电流值的条件下使用。
  - 2. 端子 P1、(+)、PB、(-) 为连接直流电抗器和制动选配件所用的端子。

#### D.4.2.3 AC 3PH 520V(-15%)~690V(+10%)

	推荐电缆尺	寸 (mm²)	可连担	妾的电缆的	り尺寸(m	ım²)	Adi → Im	ile III I.
变频器	RST UVW	PE	RST UVW	P1、(+)	PB (+),(-)	PE	端子螺 丝规格	紧固力 矩(Nm)
GD300-022G-6	10	10	10~16	6~16	6~10	10~16	M8	9~11
GD300-030G-6	10	10	10~16	6~16	6~10	10~16	M8	9~11
GD300-037G-6	16	16	16~25	16~25	6~10	16~25	M8	9~11
GD300-045G-6	16	16	16~25	16~35	16~25	16~25	M8	9~11
GD300-055G-6	25	16	16~25	16~35	16~25	16~25	M10	18~23
GD300-075G-6	35	16	35~50	25~50	25~50	16~50	M10	18~23
GD300-090G-6	35	16	35~50	25~50	25~50	16~50	M10	18~23
GD300-110G-6	50	25	50~95	50~95	25~95	25~95	M10	18~23
GD300-132G-6	70	35	70~95	70~95	25~95	35~95	M10	18~23
GD300-160G-6	95	50	95~150	95~150	25~150	50~150		
GD300-185G-6	95	50	95~150	95~150	25~150	50~150		
GD300-200G-6	120	70	120~300	120~300	35~300	70~240		
GD300-220G-6	185	95	120~300	120~300	35~300	95~240		
GD300-250G-6	185	95	185~300	185~300	35~300	95~240	光マガロ	1487. 74
GD300-280G-6	240	120	240~300	240~300	70~300	120~240		]螺母,建 扳手或者
GD300-315G-6	95*2P	120	95*2P ~150*2P	95*2P ~150*2P	95*2P ~150*2P	120~300		
GD300-350G-6	95*2P	150	95*2P ~150*2P	95*2P ~150*2P	95*2P ~150*2P	150~300		
GD300-400G-6	150*2P	150	150*2P ~300*2P	95*2P ~150*2P	95*2P ~150*2P	150~300		

	推荐电缆尺寸(mm²)		可连接的电缆的尺寸(mm²)				ᄺᅩᄪ	ity III .L.
变频器	RST UVW	PE	RST UVW	P1、(+)	PB (+),(-)	PE	端子螺 丝规格	紧固力 矩(Nm)
GD300-500G-6	95*4P	95*2P	95*4P ~150*4P	95*4P ~150*4P	95*4P ~150*4P	95*2P ~150*2P		
GD300-560G-6	95*4P	95*4P	95*4P ~150*4P	95*4P ~150*4P	95*4P ~150*4P	95*4P ~150*4P		
GD300-630G-6	150*4P	150*2P	150*4P ~300*4P	150*4P ~300*4P	150*4P ~300*4P	150*4P ~240*4P		

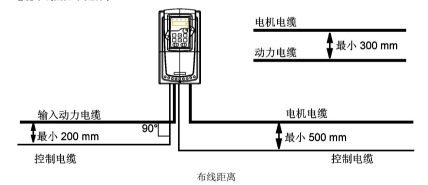
#### 注意:

- 1. 主回路用的推荐电缆尺寸可在环境温度为 40 摄氏度以下、接线距离为 100m 以下以及额定电流值的条件下使用。
  - 2. 端子 P1、(+)、PB、(-) 为连接直流电抗器和制动选配件所用的端子。

#### D.4.3 电缆布线

电机电缆的走线一定要远离其他电缆的走线。几个变频器的电机电缆可以并排布线。建议将电机电缆、输入动力电缆和控制电缆分别布在不同的线槽中。避免其他电缆和电机电缆并排走线的原因是:变频器输出的 du/dt 会增加对其他电缆的电磁干扰。

如果控制电缆和动力电缆必须交叉,那么必须保证控制电缆和动力电缆之间的夹角为90度。电缆线槽之间必须保持良好的连接,并且接地良好。铝制线槽可以使局部等电位。 电缆布线图如下图所示。



#### D.4.4 绝缘检查

在运行之前,请检查电机和电机电缆绝缘:

- 1. 保证电机电缆已经连接到电机上,然后将电机电缆从变频器的输出端子 U、V 和 W 上拆下。
- 2. 用 500 V DC 兆欧表测量每相导体和保护接地导体之间的绝缘电阻。电机的绝缘电阻,请参

考制造商说明。

注意:如果电机内部潮湿,绝缘电阻会减小。如果怀疑有湿气,应干燥电机并重新测量。

#### D.5 断路器和电磁接触器

为了防止过载。需要增加熔断器。

在交流电源和变频器之间需要安装一个手动操作的电源断路设备(MCCB)。该断路设备必须能锁死在断开位置,以方便安装和检修。断路器的容量选为变频器额定电流的 1.5~2 倍之间。



◇根据断路器的工作原理和结构,如果不遵守制造商规定,在短路时,热离子化 气体可能从断路器外壳中逸出。为了确保安全使用,安装和放置断路器时必须 特别小心。按照制造商说明进行操作。

为了能在系统故障时,有效的切断变频器的输入电源,可以在输入侧安装电磁接触器控制主回路电源的通断,以保证安全。

D.5.1 AC 3PH 380V(-15%)~440V(+10%)

变频器	熔断器(A)	断路器(A)	接触器额定工作电流(A)
GD300-1R5G-4	15	16	10
GD300-2R2G-4	17.4	16	10
GD300-004G-4	30	25	16
GD300-5R5G-4	45	25	16
GD300-7R5G-4	60	40	25
GD300-011G-4	78	63	32
GD300-015G-4	105	63	50
GD300-018G-4	114	100	63
GD300-022G-4	138	100	80
GD300-030G-4	186	125	95
GD300-037G-4	228	160	120
GD300-045G-4	270	200	135
GD300-055G-4	315	200	170
GD300-075G-4	420	250	230
GD300-090G-4	480	315	280
GD300-110G-4	630	400	315
GD300-132G-4	720	400	380
GD300-160G-4	870	630	450
GD300-200G-4	1110	630	580
GD300-220G-4	1230	800	630

变频器	熔断器(A)	断路器(A)	接触器额定工作电流(A)
GD300-250G-4	1380	800	700
GD300-280G-4	1500	1000	780
GD300-315G-4	1740	1200	900
GD300-350G-4	1860	1280	960
GD300-400G-4	2010	1380	1035
GD300-500G-4	2505	1720	1290

注意:表中各选配件的参数为理想值,在选配配件时,可以根据市场的情况进行调节,但是尽量不要小于表中的参数值。

D.5.2 AC 3PH 380V(-10%)V~550V(+10%)

变频器	熔断器(A)	断路器(A)	接触器额定工作电流(A)
GD300-004G-5	30	25	16
GD300-5R5G-5	30	25	16
GD300-7R5G-5	45	25	16
GD300-011G-5	60	40	25
GD300-015G-5	78	63	32
GD300-018G-5	105	63	50
GD300-022G-5	114	100	63
GD300-030G-5	186	125	95
GD300-037G-5	186	125	95
GD300-045G-5	228	160	120
GD300-055G-5	315	200	170
GD300-075G-5	315	200	170

注意:表中各选配件的参数为理想值,在选配配件时,可以根据市场的情况进行调节,但是尽量不要小于表中的参数值。

D.5.3 AC 3PH 520V(-15%)~690V(+10%)

变频器	熔断器(A)	断路器(A)	接触器额定工作电流(A)
GD300-022G-6	105	63	50
GD300-030G-6	105	63	50
GD300-037G-6	114	100	63
GD300-045G-6	138	100	80
GD300-055G-6	186	125	95
GD300-075G-6	270	200	135
GD300-090G-6	270	200	135

变频器	熔断器(A)	断路器(A)	接触器额定工作电流(A)
GD300-110G-6	315	200	170
GD300-132G-6	420	250	230
GD300-160G-6	480	315	280
GD300-185G-6	480	315	280
GD300-200G-6	630	400	315
GD300-220G-6	720	400	380
GD300-250G-6	720	400	380
GD300-280G-6	870	630	450
GD300-315G-6	1110	630	580
GD300-350G-6	1110	630	580
GD300-400G-6	1230	800	630
GD300-500G-6	1500	1000	780
GD300-560G-6	1740	1200	900
GD300-630G-6	2010	1380	1035

注意:表中各选配件的参数为理想值,在选配配件时,可以根据市场的情况进行调节,但是尽量不要小于表中的参数值。

#### D.6 电抗器

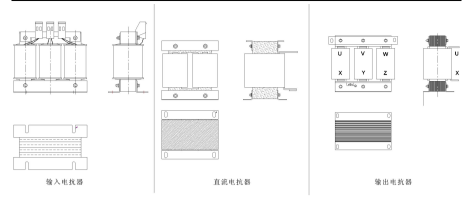
为了防止电网高压输入时,瞬时大电流流入输入电源回路而损坏整流部分元器件,需在输入侧接入 交流电抗器,同时也可改善输入侧的功率因数。

当变频器和电机之间的距离超过 50 米时,由于长电缆对地的寄生电容效应导致漏电流过大,变频器容易频繁发生过流保护,同时为了避免电机绝缘损坏,须加输出电抗器补偿。当变频器和电机之间的距离为 50~100 米时请按下表选型;当超过 100 米时,请直接咨询英威腾厂家技术支持。

380V 37kW (含)以上的机型可外接直流电抗器。直流电抗器可以改善功率因数,可以避免因接入大容量变压器而使变频器输入电流过大导致整流桥损坏,可以避免电网电压突变或相控负载造成的谐波对整流电路造成损害。

500V 22kW (含)以上的机型可外接直流电抗器。直流电抗器可以改善功率因数,可以避免因接入大容量变压器而使变频器输入电流过大导致整流桥损坏,可以避免电网电压突变或相控负载造成的谐波对整流电路造成损害。

660V 全系列机型可外接直流电抗器。直流电抗器可以改善功率因数,可以避免因接入大容量变压器而使变频器输入电流过大导致整流桥损坏,可以避免电网电压突变或相控负载造成的谐波对整流电路造成损害。



D.6.1 AC 3PH 380V(-15%)~440V(+10%) 电抗器

变频器功率	输入电抗器	直流电抗器	输出电抗器
GD300-1R5G-4	ACL2-1R5-4	1	OCL2-1R5-4
GD300-2R2G-4	ACL2-2R2-4	1	OCL2-2R2-4
GD300-004G-4	ACL2-004-4	1	OCL2-004-4
GD300-5R5G-4	ACL2-5R5-4	1	OCL2-5R5-4
GD300-7R5G-4	ACL2-7R5-4	1	OCL2-7R5-4
GD300-011G-4	ACL2-011-4	1	OCL2-011-4
GD300-015G-4	ACL2-015-4	1	OCL2-015-4
GD300-018G-4	ACL2-018-4	1	OCL2-018-4
GD300-022G-4	ACL2-022-4	1	OCL2-022-4
GD300-030G-4	ACL2-030-4	1	OCL2-030-4
GD300-037G-4	ACL2-037-4	DCL2-037-4	OCL2-037-4
GD300-045G-4	ACL2-045-4	DCL2-045-4	OCL2-045-4
GD300-055G-4	ACL2-055-4	DCL2-055-4	OCL2-055-4
GD300-075G-4	ACL2-075-4	DCL2-075-4	OCL2-075-4
GD300-090G-4	ACL2-090-4	DCL2-090-4	OCL2-090-4
GD300-110G-4	ACL2-110-4	DCL2-110-4	OCL2-110-4
GD300-132G-4	ACL2-132-4	DCL2-132-4	OCL2-132-4
GD300-160G-4	ACL2-160-4	DCL2-160-4	OCL2-160-4
GD300-200G-4	ACL2-200-4	DCL2-200-4	OCL2-200-4
GD300-220G-4	ACL2-280-4	DCL2-250-4	OCL2-250-4
GD300-250G-4	ACL2-280-4	DCL2-250-4	OCL2-250-4
GD300-280G-4	ACL2-280-4	DCL2-280-4	OCL2-280-4

变频器功率	输入电抗器	直流电抗器	输出电抗器
GD300-315G-4	ACL2-315-4	DCL2-315-4	OCL2-315-4
GD300-350G-4	标配	DCL2-350-4	OCL2-350-4
GD300-400G-4	标配	DCL2-400-4	OCL2-400-4
GD300-500G-4	标配	DCL2-500-4	OCL2-500-4

#### 注意:

- 1. 输入电抗器,设计输入额定压降为 2%±15%。
- 2. 加直流电抗器后,输入侧的功率因数达 90%以上。
- 3. 输出电抗器,设计输出额定压降为 1%±15%。
- 4. 上述选配件均为外置,客户在选购时需特别指定。

#### D.6.2 AC 3PH 380V(-10%)V~550V(+10%) 电抗器

变频器功率	输入电抗器	直流电抗器	输出电抗器
GD300-004G-5	1	1	1
GD300-5R5G-5	1	1	1
GD300-7R5G-5	1	1	1
GD300-011G-5	1	1	1
GD300-015G-5	ACL2-022G-6	1	OCL2-022G-6
GD300-018G-5	ACL2-030G-6	1	OCL2-030G-6
GD300-022G-5	ACL2-037G-6	DCL2-037G-6	OCL2-037G-6
GD300-030G-5	ACL2-045G-6	DCL2-045G-6	OCL2-045G-6
GD300-037G-5	ACL2-055G-6	DCL2-055G-6	OCL2-055G-6
GD300-045G-5	ACL2-075G-6	DCL2-075G-6	OCL2-075G-6
GD300-055G-5	ACL2-090G-6	DCL2-090G-6	OCL2-090G-6
GD300-075G-5	ACL2-110G-6	DCL2-110G-6	OCL2-110G-6

#### 注意:

- 1. 输入电抗器,设计输入额定压降为 2%±15%。
- 2. 加直流电抗器后,输入侧的功率因数达 90%以上。
- 3. 输出电抗器,设计输出额定压降为 1%±15%。
- 4. 上述选配件均为外置,客户在选购时需特别指定。

#### D.6.3 AC 3PH 520V(-15%)~690V(+10%)电抗器

变频器功率	输入电抗器	直流电抗器	输出电抗器
GD300-022G-6	ACL2-022G-6	DCL2-022G-6	OCL2-022G-6
GD300-030G-6	ACL2-030G-6	DCL2-030G-6	OCL2-030G-6
GD300-037G-6	ACL2-037G-6	DCL2-037G-6	OCL2-037G-6

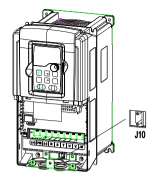
变频器功率	输入电抗器	直流电抗器	输出电抗器
GD300-045G-6	ACL2-045G-6	DCL2-045G-6	OCL2-045G-6
GD300-055G-6	ACL2-055G-6	DCL2-055G-6	OCL2-055G-6
GD300-075G-6	ACL2-075G-6	DCL2-075G-6	OCL2-075G-6
GD300-090G-6	ACL2-090G-6	DCL2-090G-6	OCL2-090G-6
GD300-110G-6	ACL2-110G-6	DCL2-110G-6	OCL2-110G-6
GD300-132G-6	ACL2-132G-6	DCL2-132G-6	OCL2-132G-6
GD300-160G-6	ACL2-160G-6	DCL2-160G-6	OCL2-160G-6
GD300-185G-6	ACL2-185G-6	DCL2-185G-6	OCL2-185G-6
GD300-200G-6	ACL2-200G-6	DCL2-200G-6	OCL2-200G-6
GD300-220G-6	ACL2-220G-6	DCL2-220G-6	OCL2-220G-6
GD300-250G-6	ACL2-250G-6	DCL2-250G-6	OCL2-250G-6
GD300-280G-6	ACL2-280G-6	DCL2-280G-6	OCL2-280G-6
GD300-315G-6	ACL2-315G-6	DCL2-315G-6	OCL2-315G-6
GD300-350G-6	ACL2-350G-6	DCL2-350G-6	OCL2-350G-6
GD300-400G-6	标配	DCL2-400G-6	OCL2-400G-6
GD300-500G-6	标配	DCL2-500G-6	OCL2-500G-6
GD300-560G-6	标配	DCL2-560G-6	OCL2-560G-6
GD300-630G-6	标配	DCL2-630G-6	OCL2-630G-6

#### 注意:

- 1. 输入电抗器,设计输入额定压降为 2%±15%。
- 2. 加直流电抗器后,输入侧的功率因数达 90%以上。
- 3. 输出电抗器,设计输出额定压降为 1%±15%。
- 4. 上述选配件均为外置,客户在选购时需特别指定。

#### D.7 滤波器

Goodrive300 系列内置 C3 滤波器,可通过跳线 J10 来选择是否来连接。



#### 注意: 在 IT 供电系统内, 请不要将接入 C3 滤波器。

输入侧干扰滤波器:使用变频器时可能会通过电线干扰周围设备,使用此滤波器可以减小干扰。输出噪声滤波器:可以减小由于变频器和电机之间电缆造成的无线电噪声以及导线的漏电流。 英威腾电气股份有限公司配置部分型号的滤波器,方便客户的使用。

#### D.7.1 滤波器型号说明



字段标识	字段详细说明
А	FLT: 变频器滤波器系列
	滤波器类型
В	P: 电源输入滤波器
	L: 输出滤波器
	电压等级
С	04: AC 3PH 380V(-15%)~440V(+10%)
	06: AC 3PH 520V(-15%)~690V(+10%)
D	3 位额定电流代号。 "015"表示 15A
	滤波器性能
E	L: 普通型
	H: 高性能型
	滤波器适用环境
F	A: 第一类环境(IEC61800-3:2004)category C1(EN 61800-3:2004)
	B: 第一类环境(IEC61800-3:2004)category C2(EN 61800-3:2004)
	C: 第二类环境(IEC61800-3:2004)category C3(EN 61800-3:2004)

#### D.7.2 AC 3PH 380V(-15%)~440V(+10%) 滤波器选型表

变频器型号	输入滤波器	输出滤波器		
GD300-1R5G-4	FIT D04000L D	FLT   040001 D		
GD300-2R2G-4	FLT-P04006L-B	FLT-L04006L-B		
GD300-004G-4	FI T D0 40401 D	FI T   04040  B		
GD300-5R5G-4	FLT-P04016L-B	FLT-L04016L-B		
GD300-7R5G-4	ELT DO 4000L D	51.T.I.040001.B		
GD300-011G-4	FLT-P04032L-B	FLT-L04032L-B		
GD300-015G-4	ELT DO 40 451 D	51 T 1 0 4 0 4 5 1 B		
GD300-018G-4	FLT-P04045L-B	FLT-L04045L-B		
GD300-022G-4	ELT DO 40051 D	FIT LOVOSTI D		
GD300-030G-4	FLT-P04065L-B	FLT-L04065L-B		
GD300-037G-4	ELT DO (100) D	FLT-L04100L-B		
GD300-045G-4	FLT-P04100L-B			
GD300-055G-4	FLT D04450L D	FLT-L04150L-B		
GD300-075G-4	FLT-P04150L-B			
GD300-090G-4				
GD300-110G-4	FLT-P04240L-B	FLT-L04240L-B		
GD300-132G-4				
GD300-160G-4	FLT D04400L D	FLT   044001 D		
GD300-200G-4	FLT-P04400L-B	FLT-L04400L-B		
GD300-220G-4				
GD300-250G-4	FLT-P04600L-B	FLT-L04600L-B		
GD300-280G-4				
GD300-315G-4				
GD300-350G-4	FLT-P04800L-B	FLT-L04800L-B		
GD300-400G-4				
GD300-500G-4	FLT-P041000L-B	FLT-L041000L-B		

注意:加输入滤波器后,输入 EMI 满足 C2 要求。

注意:上述选配件均为外置,客户在选购时需特别指定。

#### D.7.2 AC 3PH 380V(-10%)V~550V(+10%) 滤波器选型表

变频器型号	输入滤波器	输出滤波器
GD300-004G-5	517.5000-011.5	
GD300-5R5G-5	FLT-P06050H-B	FLT-L06050H-B

变频器型号	输入滤波器	输出滤波器
GD300-7R5G-5		
GD300-011G-5		
GD300-015G-5		
GD300-018G-5		
GD300-022G-5		
GD300-030G-5		
GD300-037G-5	FLT DOGGOOD D	FIT LOOMOOLL D
GD300-045G-5	FLT-P06100H-B	FLT-L06100H-B
GD300-055G-5		
GD300-075G-5	FLT-P06200H-B	FLT-L06200H-B

注意: 加输入滤波器后,输入 EMI 满足 C2 要求。

注意:上述选配件均为外置,客户在选购时需特别指定。

#### D.7.3 AC 3PH 520V(-15%)~690V(+10%)滤波器选型表

变频器型号	输入滤波器	输出滤波器		
GD300-022G-6				
GD300-030G-6	FLT-P06050H-B	FLT-L06050H-B		
GD300-037G-6				
GD300-045G-6				
GD300-055G-6	FLT-P06100H-B	FLT-L06100H-B		
GD300-075G-6	FLI-P00100H-B	FLI-L00100H-B		
GD300-090G-6				
GD300-110G-6				
GD300-132G-6	FLT-P06200H-B	FLT-L06200H-B		
GD300-160G-6	FLI-P00200H-B			
GD300-185G-6				
GD300-200G-6				
GD300-220G-6	FLT DOCCOOLL D	FIT LOCOCOLL D		
GD300-250G-6	FLT-P06300H-B	FLT-L06300H-B		
GD300-280G-6				
GD300-315G-6	FLT DOGADOU D	FIT L 06400H B		
GD300-350G-6	FLT-P06400H-B	FLT-L06400H-B		
GD300-400G-6	FLT-P061000H-B	FLT D064000LLD		
GD300-500G-6	FL1-P001000H-B	FLT-P061000H-B		

变频器型号	输入滤波器	输出滤波器
GD300-560G-6		
GD300-630G-6		

注意: 加输入滤波器后,输入 EMI 满足 C2 要求。

注意:上述选配件均为外置,客户在选购时需特别指定。

#### D.8 制动系统

#### D.8.1 选择制动器件

当变频器带大惯性负载减速或者是需要急减速时,电机会处于发电状态,将负载能量通过逆变桥传递到变频器直流环节,引起变频器母线电压抬升,当超过一定值时,变频器就会报过电压故障,为防止该现象的发生,必须配置制动组件。

- ◇设备的设计、安装、调试和运行,必须由经过培训并合格的专业人员来进行。
- ◆在工作过程中,必须遵循"警告"中所有的规定,否则可能造成严重的人身伤害或重大财产损失。



- ◇非专业施工人员请勿进行接线,否则会导致变频器或制动选配件的回路损坏。
- ◆在将制动电阻选配件连接到变频器之前,请仔细阅读制动电阻/制动单元的使用 说明书。
- → 请勿将制动电阻连接在 PB、(+)以外的端子上,请勿将制动单元连接在(+)、(-)以外的端子上,否则可能会导致制动回路和变频器损坏,并引发火灾。
- A

◇请按照接线图所示,将制动电选配件连接变频器。如果接线错误,可能会导致 变频器或其他设备损坏。

#### D.8.1.1 AC 3PH 380V(-15%)~440V(+10%) 制动单元

Goodrive300 变频器 380V 30kW (含)以下均内置制动单元。380V 37kW (含)以上机型则需要选用外置制动单元。请根据具体的现场情况(制动力矩要求和制动使用率要求)来选择制动电阻的阻值和功率。

机型	制动单元型号	100%制动 力矩适配制 动电阻值 (Ω)	制动电阻耗 散功率(kW) (10%制动 量)		散功率(kW)	最小允许 制动电阻 ( <b>Q</b> )
GD300-1R5G-4		326	0.23	1.1	1.8	170
GD300-2R2G-4		222	0.33	1.7	2.6	130
GD300-004G-4	====±, -1, ≥4,	122	0.6	3	4.8	80
GD300-5R5G-4	内置制动单元	89	0.75	4.1	6.6	60
GD300-7R5G-4		65	1.1	5.6	9	47
GD300-011G-4		44	1.7	8.3	13.2	31

机型	制动单元型号	100%制动 力矩适配制 动电阻值 (Ω)	制动电阻耗 散功率(kW) (10%制动 量)	制动电阻耗 散功率(kW) (50%制动 量)	制动电阻耗 散功率(kW) (80%制动 量)	最小允许 制动电阻 (Ω)
GD300-015G-4		32	2	11	18	23
GD300-018G-4		27	3	14	22	19
GD300-022G-4		22	3	17	26	17
GD300-030G-4		17	5	23	36	17
GD300-037G-4	DBU100H-060-4	13	6	28	44	11.7
GD300-045G-4		10	7	34	54	
GD300-055G-4	DBU100H-110-4	8	8	41	66	6.4
GD300-075G-4		6.5	11	56	90	
ID300-090G-4	DD11400114004	5.4	14	68	108	
GD300-110G-4	DBU100H-160-4	4.5	17	83	132	4.4
GD300-132G-4	DBU100H-220-4	3.7	20	99	158	3.2
GD300-160G-4	DD1140011 000 4	3.1	24	120	192	0.0
GD300-200G-4	DBU100H-320-4	2.5	30	150	240	2.2
GD300-220G-4	DD1140011 400 4	2.2	33	165	264	4.0
GD300-250G-4	DBU100H-400-4	2.0	38	188	300	1.8
GD300-280G-4		3.6*2	21*2	105*2	168*2	
GD300-315G-4	两台	3.2*2	24*2	118*2	189*2	0.040
GD300-350G-4	DBU100H-320-4	2.8*2	27*2	132*2	210*2	2.2*2
GD300-400G-4		2.4*2	30*2	150*2	240*2	
GD300-500G-4	两台 DBU100H-400-4	2*2	38*2	186*2	300*2	1.8*2

#### 注意:

请按照本公司提供的数据选择制动电阻的阻值和功率。

制动电阻会增加变频器的制动转矩,上表是分别按照 100%制动力矩,10%制动使用率、50%制动使用率、80%制动使用率来设计的电阻功率,用户可以根据具体的工况选择制动系统。

使用外部制动单元时,请参照《能耗制动单元说明书》,正确设置制动单元制动电压等级,如电压 等级设置不正确,会影响到变频器的正常运行。



◇对于特定的变频器,请不要使用小于规定最小电阻值的制动电阻。变频器内部 不能对由小电阻所引起的过流进行保护。



◆对于需要频繁制动的才场合,即制动使用率超过 10%, 需要根据具体的工况按 照上表增大制动电阻的功率。

#### D.8.1.2 AC 3PH 380V(-10%)V~550V(+10%) 制动单元

Goodrive300 变频器 500V 18.5kW (含)以下均内置制动单元。500V 22kW (含)以上机型则需要选用外置制动单元。请根据具体的现场情况(制动力矩要求和制动使用率要求)来选择制动电阻的阻值和功率。

机型	制动单元型号	100%制动 力矩适配制 动电阻值 (Ω)	制动电阻耗 散功率(kW) (10%制动 量)	制动电阻耗 散功率(kW) (50%制动 量)	制动电阻耗 散功率(kW) (80%制动 量)	最小允许 制动电阻 (Ω)
GD300-004G-5		202.5	0.60	3.0	4.8	20
GD300-5R5G-5		147.3	0.83	4.1	6.6	20
GD300-7R5G-5	内置制动单元	108.0	1.13	5.6	9.0	20
GD300-011G-5		73.6	1.65	8.3	13.2	20
GD300-015G-5		54.0	2.25	11.3	18.0	20
GD300-018G-5		43.8	2.78	13.9	22.2	20
GD300-022G-5		36.8	3.30	16.5	26.4	10.0
GD300-030G-5		27.0	4.50	22.5	36.0	10.0
GD300-037G-5	DD1140011 440 0	21.9	5.55	27.8	44.4	10.0
GD300-045G-5	DBU100H-110-6	18.0	6.75	33.8	54.0	10.0
GD300-055G-5		14.7	8.25	41.3	66.0	10.0
GD300-075G-5		10.8	11.25	56.3	90.0	10.0

#### 注意:

请按照本公司提供的数据选择制动电阻的阻值和功率。

制动电阻会增加变频器的制动转矩,上表是分别按照 100%制动力矩,10%制动使用率、50%制动使用率、80%制动使用率来设计的电阻功率,用户可以根据具体的工况选择制动系统。

使用外部制动单元时,请参照《能耗制动单元说明书》,正确设置制动单元制动电压等级,如电压 等级设置不正确,会影响到变频器的正常运行。



◇对于特定的变频器,请不要使用小于规定最小电阻值的制动电阻。变频器内部不能对由小电阻所引起的过流进行保护。



令对于需要频繁制动的才场合,即制动使用率超过 10%,需要根据具体的工况按 照上表增大制动电阻的功率。

#### D.8.3 AC 3PH 380V(-15%)~440V(+10%) 制动单元

Goodrive300 变频器 660V 机型则需要选用外置制动单元。请根据具体的现场情况(制动力矩要求和制动使用率要求)来选择制动电阻的阻值和功率。

机型	制动单元型号	100%制动 力矩适配制 动电阻值 (Ω)	制动电阻耗 散功率 (kW) (10%制动 量)	制动电阻耗 散功率 (kW) (50%制动 量)	散功率	最小允许 制动电阻 (Ω)
GD300-022G-6		55	4	17	27	
GD300-030G-6		40.3	5	23	36	
GD300-037G-6		32.7	6	28	44	
GD300-045G-6	DD1140011 440 0	26.9	7	34	54	10.0
GD300-055G-6	DBU100H-110-6	22.0	8	41	66	10.0
GD300-075G-6		16.1	11	56	90	
GD300-090G-6		13.4	14	68	108	
GD300-110G-6		11.0	17	83	132	
GD300-132G-6	DD1140011 400 0	9.2	20	99	158	0.0
GD300-160G-6	DBU100H-160-6	7.6	24	120	192	6.9
GD300-185G-6		6.5	28	139	222	
GD300-200G-6	DBU100H-220-6	6.1	30	150	240	5.0
GD300-220G-6		5.5	33	165	264	
GD300-250G-6		4.8	38	188	300	
GD300-280G-6	DD1140011 000 0	4.3	42	210	336	0.4
GD300-315G-6	DBU100H-320-6	3.8	47	236	378	3.4
GD300-350G-6		3.5	53	263	420	
GD300-400G-6	DBU100H-400-6	3.0	60	300	480	2.8
GD300-500G-6	五八	4.8*2	38*2	188*2	300*2	
GD300-560G-6	两台	4.3*2	42*2	210*2	336*2	3.4*2
GD300-630G-6	DBU100H-320-6	3.8*2	47*2	236*2	378*2	

#### 注意:

请按照本公司提供的数据选择制动电阻的阻值和功率。

制动电阻会增加变频器的制动转矩,上表是分别按照 100%制动力矩,10%制动使用率、50%制动使用率、80%制动使用率来设计的电阻功率,用户可以根据具体的工况选择制动系统。

使用外部制动单元时,请参照《能耗制动单元说明书》,正确设置制动单元制动电压等级,如电压 等级设置不正确,会影响到变频器的正常运行。



◆对于特定的变频器,请不要使用小于规定最小电阻值的制动电阻。变频器内部 不能对由小电阻所引起的过流进行保护。



◇对于需要频繁制动的才场合,即制动使用率超过10%,需要根据具体的工况按照上表增大制动电阻的功率。

#### D.8.3 选择制动电阻电缆

制动电阻电缆应采用屏蔽电缆。

#### D.8.4 安装制动电阻

所有电阻必须安装在冷却良好的地方。

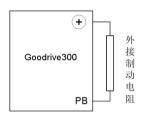


◇制动电阻/制动单元附近的材料必须为阻燃材料。电阻表面的温度很高。从电阻上流出的空气温度也有几百摄氏度。必须防止材料与电阻接触。

制动电阻的安装:



- ◆380V 30kW(含)以下只需要外置制动电阻。
- ♦PB、(+) 为制动电阻的电线端。



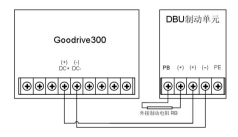
制动单元的安装:

◆380V 37kW(含)以上需要外置制动单元。



- ♦660V 全系列需要外置制动单元。
- ◇ (+)、(-) 为制动单元的连接端子。
- ◇变频器(+),(-)端与制动单元(+),(-)端的连线长度应小于5米,制动单元BR1,BR2与制动电阻两端的配线长度应小于10米。

单台连接如下:



Goodrive300 变频器 附录 E 更多信息

#### 更多信息



#### E.1.1 产品和服务咨询

用户想了解关于本产品的任何信息,均可与当地的 INVT 办事处联系,在咨询时请提供产品的型号以及要咨询的产品的序列号。要了解 INVT 办事处列表可以登陆网页 www.invt.com.cn。

#### E.1.2 提供 INVT 变频器手册的反馈意见

非常欢迎广大读者对本手册提出意见。请登录网页 <u>www.invt.com.cn</u>,并选择"联系我们"下的"在线反馈"。

#### E.1.3 Internet 上的文件库

您可以在 Internet 上查找 PDF 格式的手册和其他产品文件。请登录网页 <u>www.invt.com.cn</u>,并选择"服务与支持"下的"资源下载"。

本公司郑重承诺,自用户从我公司(以下简称厂家)购买产品之日起,用户享有如下产品售后保修服务。

本产品自用户从厂家购买之日起,实行为期 18 个月的免费保修(出口国外/非标机产品除外)。

回偷 包茶、 本产品自用户从厂家购买之日起一个月内发生质量问题,厂家包退、

包修。 本产品自用户从厂家购买之日起三个月内发生质量问题,厂家包换、

本产品自用户从厂家购买之日起,享有有偿终生服务。

用户不依照《产品说明书》中所列程序进行正确的操作;  $\widehat{\Xi}$ 

免责条款: 因下列原因造成的产品故障不在厂家 18 个月免费保修服务承诺范围之内:

5

用户未经与厂家沟通自行修理产品或擅自改造产品造成产品收障; 8

用户超过产品的标准使用范围使用产品引发产品收障; ဨ 因用户使用环境不良导致产品器件异常老化或引发故障; 4

由于地震、火灾、风水灾害、雷击、异常电压或其它自然灾害等不可抗力的原因造成的产 品损坏; (2)

用户购买产品后在运输过程中因运输方式选择不当发生跌损或其它外力侵入导致产品损 9

在下列情况下,厂家有权不予提供保修服务:

耗;(运输方式由用户合理选择,本公司协助代为办理托运手续)

厂家在产品中标示的品牌、商标、序号、熔牌等标识毁损或无法辨认时; 用户未按双方签订的《购销合同》付清货款时;

> $\widehat{\Xi}$ (5)ဨ

ó

深圳市英威腾电气股份有限公司 不良使用情况时。

用户对厂家的售后服务提供单位收意隐瞒产品在安装、配线、操作、维护或其它过程中的

www.invt.com.cn

全国统一服务热线: 400-700-9997



# 深圳市英威腾电气股份有限公司

### 保修卡

浴厂名祭:		
详细地址:		
联系人:	座机于机:	
冲내켚号:		
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		
购买日期:	发生故障时间:	
匹配电机功率:	使用设备名称::	
是合使用制动单元功能	故障时是否有异响	故障时是否有冒烟
	□乔	口是 口否
故吟说明:		

# 注: 请将此卡与故障产品一起发到我司,谢谢!

# 

合格证

深圳市英威腾电气股份有限公司

检验员:

単口小・

4.产口期:

木产品经我们品质控制、品质保证部门检验, 共性能参数符合随机附带《使用说明书》标准, 准许用厂。



服务热线: 400-700-9997

网址: www.invt.com.cn

产品属 深圳市英威腾电气股份有限公司 所有 委托下面两家公司生产: (产品代码请见铭牌上条码第2/3位) 深圳市英威腾电气股份有限公司(产地代码:01) 苏州英威腾电力电子有限公司(产地代码:06)

地址:深圳市南山区龙井高发科技园4号楼-英威腾大厦

地址: 苏州高新区科技城昆仑山路 1 号

工业自动化:■变频器

■伺服系统

■电机、电主轴

**■**PLC

HMI

■电梯智能控制系统

■轨道交通牵引系统

能 源 电 力: ■SVG

■光伏逆变器

**UPS** 

■节能减排在线管理系统

