

YUKONG



高性能矢量型变频器
YK600系列
产品用户手册

青岛宇控自动化科技有限公司

QINGDAO YUKONG AUTOMATION TECHNOLOGY CO., LTD.

前言

本手册介绍了 YK600 系列高性能矢量型变频器的功能特性及使用方法，包括产品选型、安装与配线、参数设置、运行调试、故障诊断等，在使用前请您务必仔细阅读本手册。不正确的使用可能会造成变频器运行异常、发生故障、降低使用寿命，乃至发生设备损坏、人身伤亡等事故。

本手册为随机附送的附件，请移交至实际使用人手中并妥善保存，方便后续的使用参考。

本公司致力于产品的不断完善和更新，产品硬件和软件会不断升级，提供的资料如有变动，恕不另行通知。

安全注意事项

本产品的安全运行取决于正确的安装、操作、维护与保养，请务必仔细阅读，并注意本手册中有关安全方面的提示。

- 在熟悉变频器知识、安全信息及全部注意事项后使用。
- 本手册应保存在实际使用人手中。
- 本手册将安全等级分为“危险”和“警告”，分别使用以下标记：

▲ DANGER

：如果不能避免，将会导致死亡或严重伤害。

▲ WARNING

：如果不能避免，可能会导致死亡或严重伤害。

根据情况的不同，警告等级的事项也可能造成严重后果。请务必遵循两个等级的注意事项，因为它们对于个人安全都是重要的。

① 产品适用范围

▲ WARNING

- (1) 不适用于可能将人置于生命危险状态下的机器或系统。
- (2) 若预计因本产品异常将发生重大事故或损失，请务必加装安全装置。

② 安装

▲ DANGER

- (1) 请将变频器安装在金属等不可燃烧物体上，避免发生火灾的危险。
- (2) 严禁安装在有可燃物或含有爆炸性气体的环境里，否则有爆炸的危险。

▲ WARNING

- (1) 将变频器牢固安装在能够承受变频器重量的物体上，否则掉落时有伤人或损坏设备的危险。
- (2) 不要让金属异物掉入变频器内部，否则有可能发生事故。
- (3) 受损伤的变频器，请不要安装和运行，否则有可能发生事故。

③ 配线

▲ DANGER

- (1) 在变频器电源输入侧加装与变频器容量匹配的断路器，否则有可能造成人员伤亡、设备损伤或其他事故。
- (2) 必须将变频器的 PE 端可靠接地，否则可能会发生触电或火灾事故。
- (3) 扭紧电源输入端子和电机输出端子螺钉，否则可能会造成火灾事故。
- (4) 配线必须由专业资格的人员进行。
- (5) 配线操作必须在确认电源已关闭且变频器电源充电指示灯熄灭后进行。

▲ WARNING

- (1) 必须保证输入电源与变频器铭牌数据相符，否则可能会损坏变频器。
- (2) 电源输入线绝对不能接到变频器的输出端子 (U.V.W) 上，否则会损坏变频器。

④ 运行操作

▲ DANGER

- (1) 变频器盖板盖好之前，不能接通电源，否则有触电的危险。
- (2) 变频器接通电源后，即使处于停止状态，也不能触摸变频器主回路端子，否则有触电的危险。

▲ WARNING

- (1) 应使用操作键盘“”键或外部启停端子停止变频器，不要采用直接断开变频器主电源的方法，否则可能会损坏变频器。

⑤ 维护

▲ DANGER

(1) 变频器内部充电指示灯熄灭或切断电源 10 分钟后，才能对变频器进行检查、维修，否则可能会触电。

(2) 只有受过专业训练的人员才能对变频器进行维护，否则可能会发生触电或人身伤害事故。

▲ WARNING

(1) 维修变频器后不要将金属等导电物体遗留在变频器内，否则可能造成损坏。

(2) 对于长期不用的变频器重新使用前，需对变频器内部电容器充电，要使用调压器慢慢升高变频器的输入电压（不能超过变频器额定输入电压），否则有可能发生事故。

⑥ 报废

▲ WARNING

(1) 产品报废时，应作为工业废品处理，否则有可能造成事故。

目 录

1. 产品简介	1
1.1 开箱检查	2
1.2 产品铭牌说明	2
1.3 产品型号说明	3
2. 安装与配线	4
2.1 安装	5
2.2 配线	9
3. 操作键盘	15
3.1 键盘介绍	16
3.2 键盘操作方法	17
4. 试运行	19
4.1 变频器的初始设置	20
4.2 简单试运行	20
4.3 开环矢量（SVC）运行	21
5. 功能参数列表	22
5.1 功能参数列表	23
5.2 监视参数列表	60
6. 故障与诊断	62
附录一 产品技术规格	67
附录二 产品技术参数	69
附录三 产品安装尺寸	71
附录四 外围电气元件选型	77
附录五 制动电阻选型	79
附录六 MODBUS 协议说明	81

1. 产品简介

YK600 系列变频器是一款高性能矢量型变频器产品，主要用于驱动三相交流异步电动机。YK600 系列采用先进的矢量控制技术，低频输出力矩大、动态响应迅速、过载能力强，模块化的控制组件和丰富的扩展功能，可广泛应用于机床、包装、纺织、陶瓷、矿山、食品、化工、传输、木工、电线电缆等行业。

1.1 开箱检查

打开包装箱后，请确认变频器本体及附件在运输中是否有破损，零部件是否有损坏或脱落，箱内应包含您订购的机器、用户手册、产品合格证及保修单。如有遗漏或破损，请速与供应商联系解决。

产品到货，开箱前请确认以下事项：

- (1) 外包装是否有破损；
- (2) 外包装标签上的型号、规格是否与您的订货要求一致。

1.2 产品铭牌说明

变频器型号 ————

适配电机功率 ————

额定输入 ————

额定输出 ————

认证标识 ————

条形码 ————

产品序列号 ————

IP20 ———— 防护等级

二维码 ———— 二维码

YKONG

MODEL: YK680-T4-4R0G/5R5P

POWER: 4kW/5.5kW

INPUT: 3PH 380-480V
10A/15A 50/60Hz

OUTPUT: 3PH 0V-UINPUT
9A/13A 0-320Hz

CE

S/N:

1003000417090001

Qingdao Yukong Automation Technology Co., Ltd.

1.3 产品型号说明

YK680-T4-4R0G/5R5P

变频器容量	
4R0	4.0kW
G	恒转矩
P	变转矩

电压等级	
T4	三相 380V

YK680 系列变频器

1

产品简介

2. 安装与配线

本章将介绍 YK600 系列变频器安装与配线的正确方法。为保障系统安全及设备的正常运转，在安装前，请仔细阅读本手册。实施配线时，务必按照本章所提供的配线方法进行。

2.1 安装

① 安装环境要求

变频器使用环境温度范围： $-10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ 。使用环境温度高于 40°C 时，应选择通风良好的场所，并且每增加 5°C 降额 10% 使用，最高环境温度 55°C 。

若安装在海拔 1000m 以上的地方，请降额使用，每升高 1000 米，变频器输出电流能力降额 10%，最大海拔高度 3000m。

② 安装场所要求

- ※ 尽量避免高温多湿场所，湿度小于 90%，非凝结无积霜；
- ※ 无水滴、蒸气、灰尘及金属粉尘；
- ※ 远离易燃、易爆和腐蚀性气体、液体；
- ※ 安装平面坚固，振动小于 $5.9\text{mm/s}^2(0.6\text{g})$ ；
- ※ 远离电磁干扰源。

③ 安装空间及方向

变频器安装方式为壁挂式。单台变频器的安装间隔及距离要求，如图 2-1 所示。两台变频器采用上下安装时，中间应采用导流隔板，如图 2-2 所示。

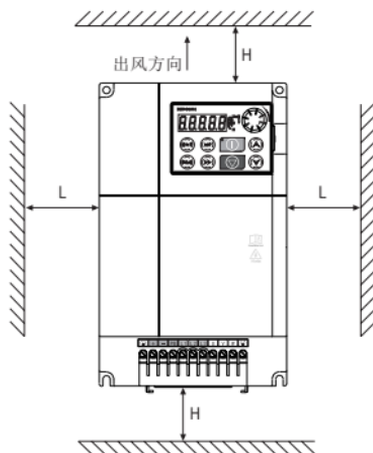


图 2-1 安装的间隔距离

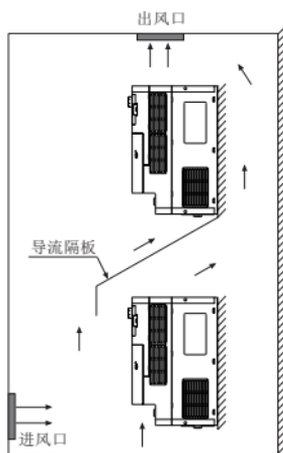


图 2-2 两台变频器上下安装

功率等级	尺寸要求	
	L	H
0.75kW-7.5kW	$\geq 30\text{mm}$	$\geq 100\text{mm}$
11kW-22kW	$\geq 50\text{mm}$	$\geq 200\text{mm}$
$\geq 30\text{kW}$	$\geq 50\text{mm}$	$\geq 300\text{mm}$

两台变频器采用左右安装时，变频器之间间隙不少于 20mm，如图 2-3 所示。

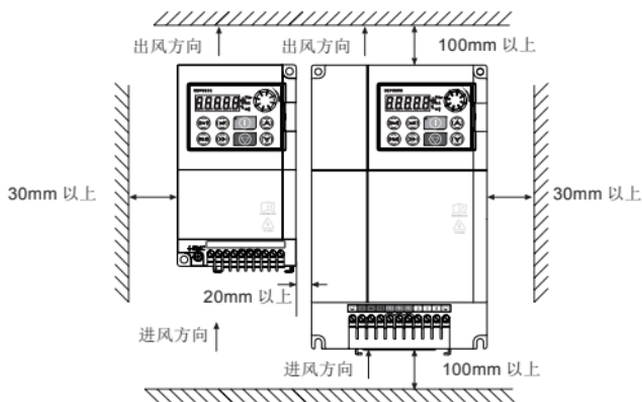


图 2-3 两台变频器左右安装

⚠ WARNING

- ✓ 环境温度越高，变频器的使用寿命越短。
- ✓ 如果变频器的附近有发热装置，请将它移到尽可能远的地方。另外，当变频器被安装在箱体内部时，要充分考虑到垂直度和空间大小，有利于散热。

④ 安装方式

本产品采用壁挂式垂直安装方式，开孔尺寸参照附录三。

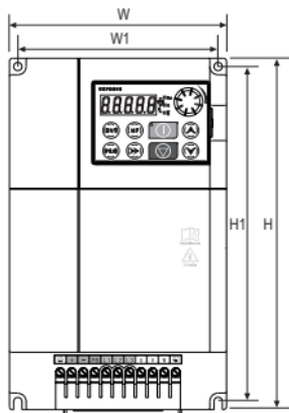


图 2-4 壁挂式安装示意图

⑤ 键盘的拆卸和安装

- A. 拆卸键盘，如下图 2-5：先由方向 1 按压键盘弹性卡扣，然后方向 2 抬起键盘。

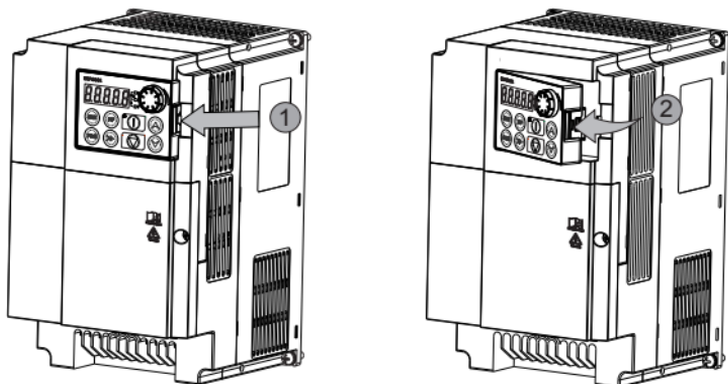


图 2-5 键盘的拆卸

- B. 安装键盘，如下图 2-6：将键盘平齐放入键盘槽，朝方向 1 按压键盘至听到“咔嚓”声响齐平于机器前表面即可。

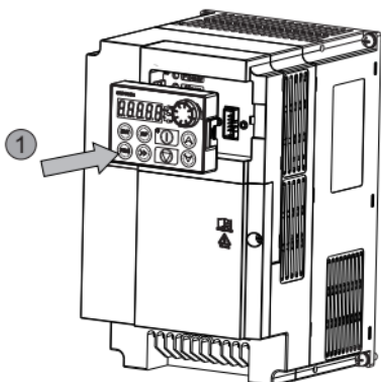


图 2-6 键盘的安装

⑥ 端子盖的拆卸和安装

- A. 端子盖拆卸，如下图所示 2-7 用十字螺丝刀沿方向 1 逆时针旋转螺钉，取出螺钉，然后沿方向 2 拆开端子盖。

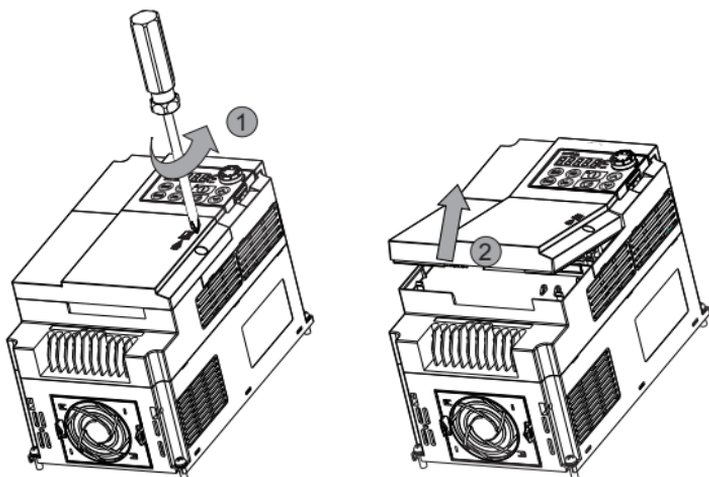


图 2-7 端子盖的拆卸

- B. 端子盖安装，如图示 2-8 沿方向 1 将端子盖的上卡扣装入上壳相应的结合处，再沿方向 2 按压端子盖侧面的卡扣，至听到“咔嚓”一声为止，最后沿方向 3 用十字螺丝刀顺时针旋转螺钉。

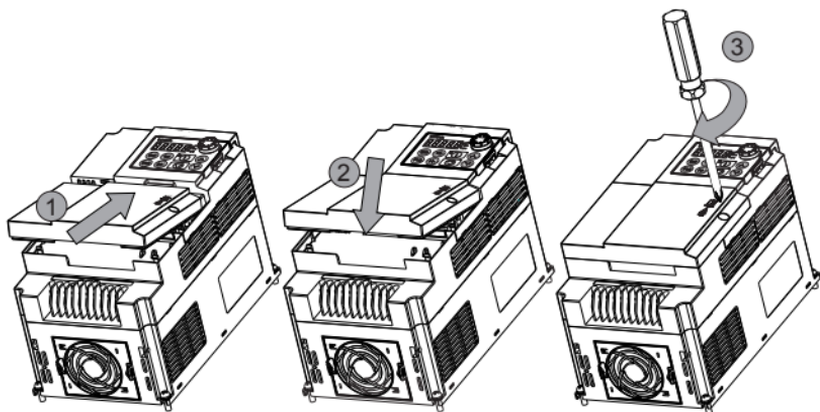


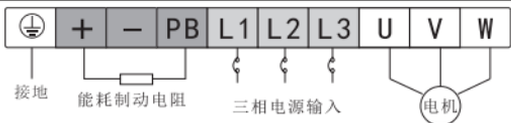
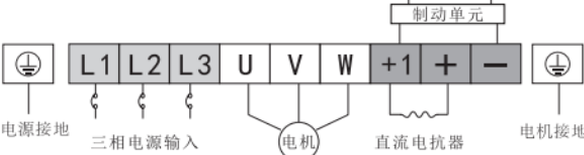
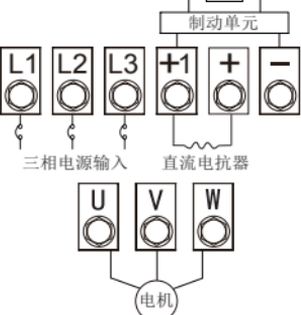
图 2-8 端子盖的安装

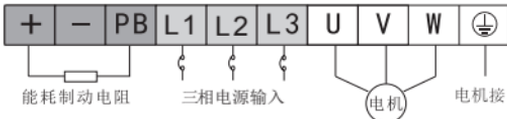
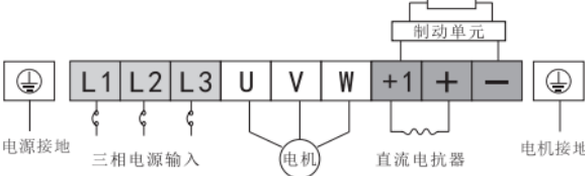
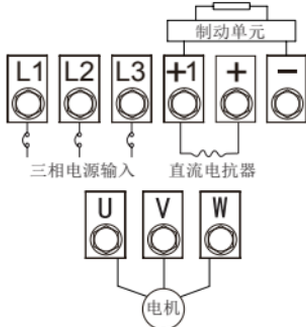
2.2 配线

变频器配线部分，分为主回路及控制回路。用户可将外壳的盖板掀开，此时可看到主回路端子及控制回路端子，用户必须依照下列图示标明的方式进行正确连接。

① 主回路配线

主回路端子说明

机型	端子配线说明
YK680-T4-0R7G/1R5P YK680-T4-1R5G/2R2P YK680-T4-2R2G/4R0P	
YK680-T4-4R0G/5R5P YK680-T4-5R5G/7R5P YK680-T4-7R5G/011P YK680-T4-011G/015P YK680-T4-015G/018P	
YK680-T4-018G/022P YK680-T4-022G/030P	
YK680-T4-030G/037P YK680-T4-037G/045P	
YK680-T4-045G/055P YK680-T4-055G/075P YK680-T4-075G/090P YK680-T4-090G/110P YK680-T4-110G/132P YK680-T4-132G/160P YK680-T4-160G/185P	

机型	端子配线说明
YK630-T4-0R7G YK630-T4-1R5G YK630-T4-2R2G YK630-T4-4R0G	
YK630-T4-5R5G YK630-T4-7R5G YK630-T4-011G YK630-T4-015G YK630-T4-018G	
YK630-T4-022G YK630-T4-030G	
YK630-T4-037G YK630-T4-045G	
YK630-T4-055G YK630-T4-075G YK630-T4-090G YK630-T4-110G YK630-T4-132G YK630-T4-160G YK630-T4-185G	

主回路端子符号说明

端子符号	功能说明
L1、L2、L3	主回路三相交流电源输入
U、V、W	接三相交流电动机
+	直流侧电压正端子
-	直流侧电压负端子
PB	+、PB 间可接能耗制动电阻
+1	+1、+ 间可接直流电抗器 +1、- 间可外接制动单元 (30kW 及以上机型)
	接地端子

⚠ WARNING

- √ 变频器输入侧电源接线，无相序要求；
- √ 主回路端子配线请根据附录四中推荐的值选择相应规格的铜导线，且安装方式需符合当地法规及相关 IEC 标准要求；
- √ 变频器到电动机的电缆线应尽量避免与电源线 (L1、L2、L3) 平行走线，最好有 30cm 以上的距离；
- √ 禁止在变频器电源输入端 (L1、L2、L3) 上连接其它设备，变频器输出端 (U、V、W) 严禁接电源，且输出侧不可接电容器或浪涌吸收器。
- √ 必须在输入电源与变频器之间连接无熔丝断路器，以免因变频器故障导致事故扩大，损坏配电装置或造成火灾；
- √ 变频器内部并无制动电阻，在负载惯量大或频繁启停的场合，务必加装制动电阻。变频器选用外置制动组件时，制动单元配线长度不应超过 10m，制动电阻配线距离不应超过 5m；
- √ 变频器接地端子 (PE) 必须可靠接地，接地线阻值必须少于 0.4Ω，不可将接地端子 (PE) 与零线端子 (N) 共用；
- √ 变频器接地线的规格可根据下表进行选择：

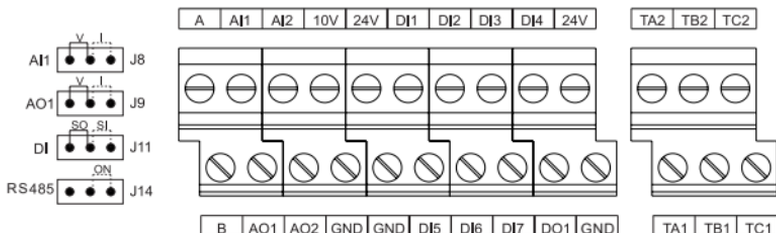
一条相线的截面积 (S)	接地线的最小截面积 (S1)
$S \leq 16\text{mm}^2$	S
$16\text{mm}^2 < S \leq 35\text{mm}^2$	16mm ²
$35\text{mm}^2 < S$	S/2

- √ 变频器接地线必须采用黄绿线缆。

② 控制回路配线

控制回路端子说明

控制回路配线务必与主回路配线分开，不可置于同一个线槽中。



控制端子符号说明

类别	端子符号	端子功能说明	技术规格
控制端子输入	DI1	多功能数字输入端子 1	可进行漏 (SO)、源 (SI) 选择 当输入为模拟信号，小于 5V 为低电平，大于 9.8V 为高电平 当输入为数字信号，高、低逻辑门 槛电压为 9.8V，采样周期 2ms DI7 作为多功能数字输入端子时，输入为模拟信号，小于 4.5V 为低电平，大于 6.5V 为高电平；输入为数字信号，高、低逻辑门 槛电压为 6.5V。 DI7 作为高速脉冲输入端子时，脉冲输入给定信号规格：电压范围 10V ~ 30V、频率范围 0Hz ~ 50kHz。
	DI2	多功能数字输入端子 2	
	DI3	多功能数字输入端子 3	
	DI4	多功能数字输入端子 4	
	DI5	多功能数字输入端子 5	
	DI6	多功能数字输入端子 6	
	DI7	多功能数字输入端子 7	
运行状态输出	DO1	可编程数字输出 1	提供 24V、50mA 电源
	TA1 TB1 TC1	多功能继电器输出 1 TA1-TB1 常闭 TA1-TC1 常开	触点容量 250VAC, 3A (cos φ=1), 250VAC, 1A (cos φ=0.4), 30VDC, 3A
	TA2 TB2 TC2	多功能继电器输出 2 TA2-TB2 常闭 TA2-TC2 常开	触点容量 250VAC, 3A (cos φ=1), 250VAC, 1A (cos φ=0.4), 30VDC, 3A

类别	端子 标号	端子功能说明	技术规格
模拟 输入	AI1	模拟输入 1	可通过跳线端子 J8 选择电压或电流输入 输入范围: 电压输入 0-10V, 电流输入 0-20mA 输入阻抗: 电压输入 100kΩ, 电流输入 500Ω
	AI2	模拟输入 2	输入电压范围: 0-10V 输入阻抗: 100kΩ
模拟 输出	AO1	模拟输出 1	可通过跳线端子 J9 选择电压或电流输出 输出电压: 0-10V 输出电流: 0-20mA
	AO2	模拟输出 2	输出电压: 0-10V
RS485 通讯	A	RS485 差分信号正	MODBUS RTU 通讯协议
	B	RS485 差分信号负	
电源和 参考地	10V	+10V 电源端子	输出 10V, 20mA, 精度 2%
	24V	+24V 电源端子	输出 24V, 100mA, 精度 ±15%
	GND	控制回路参考地	数字输入、模拟输入、电源共用参考地

跳线端子说明

跳线 类别	功能说明	跳线选择	
		左边	右边
J8	AI1 模拟输入电压、电流选择	0-10V	0-20mA
J9	AO1 模拟输出电压、电流选择	0-10V	0-20mA
J11	多功能数字输入漏、源选择	漏型输入	源型输入
J14	RS485 终端电阻选择	—	120Ω

⚠ WARNING

- ✓ 控制回路端子连接建议使用 0.3~0.75mm² 尺寸的电线;
- ✓ 接线长度不要超过 30m;
- ✓ 为避免噪声和干扰, 控制回路端子连接必须使用屏蔽线, 且必须与主回路、高电压回路分离接线;
- ✓ RS485 通讯建议使用屏蔽双绞线。

③ 系统配线图

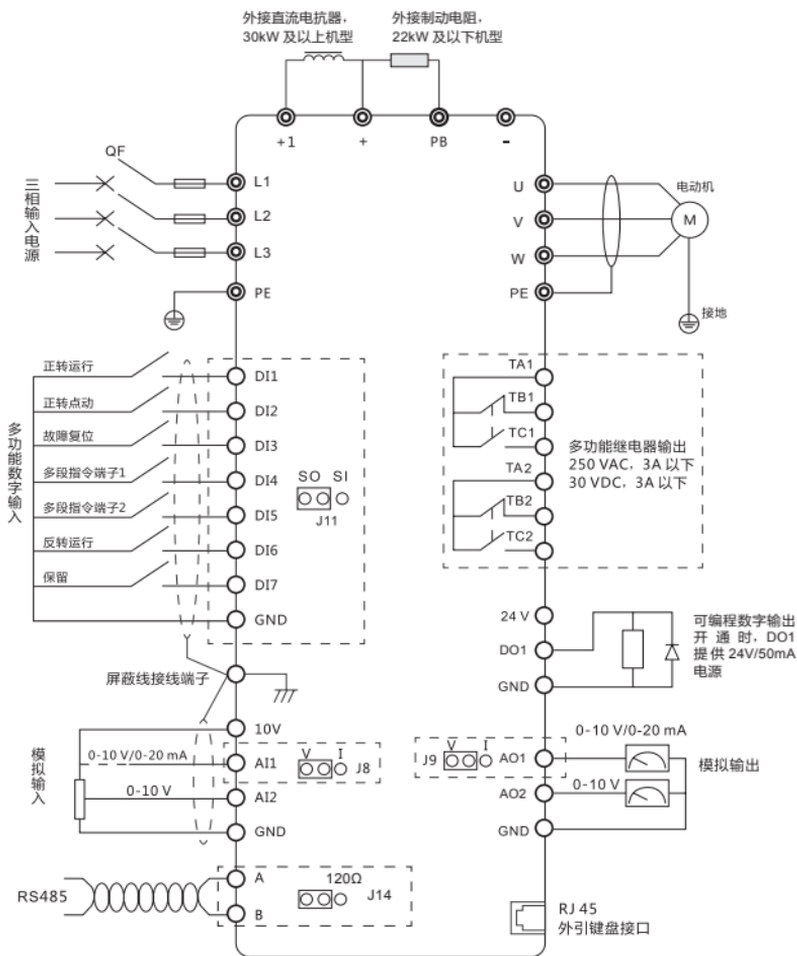


图 2-9 YK600 系列变频器系统配线图

3. 操作键盘

本章将对 YK600 系列 EKPG101 键盘的操作方法和显示信息做详细介绍，请您对变频器进行操作之前务必详细阅读本章内容。

3.1 键盘介绍

EKPG101 键盘由以下四部分组成：**5 位 8 段数码管**、**4 个指示灯**、**8 个按键**和**1 个旋转电位器**。用户可以通过键盘完成对变频器的启动、停止，功能参数的参与与修改，状态参数的监控，其外形及功能分布如图 3-1。

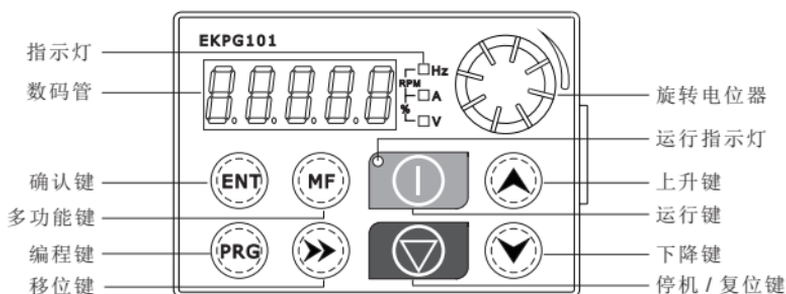


图 3-1 键盘介绍

键盘功能说明

项目	名称	功能说明
显示功能	数码管显示	显示输出频率、电流，各参数设定值及异常
	指示灯	Hz: 常亮时表示当前显示为频率，单位 Hz A: 常亮时表示当前显示为电流，单位 A V: 常亮时表示当前显示为电压，单位 V Hz/A: 均常亮时表示当前显示为转速，单位 RPM A/V: 均常亮时表示当前显示为百分数，单位 %
键盘功能	旋转电位器	改变数值设定，顺时针旋转数值增加，逆时针旋转数值减少
	多功能键	多功能按键，可设置成无效、点动或正反转功能
	编程键	一级菜单进入或退出
	确认键	进入参数菜单、当前修改值确认
	移位键	运行状态监控数据切换，参数修改移位

项目	名称	功能说明
键盘功能		运行键 键盘运行命令按键(指示灯亮时正转,灭时停机,闪时反转)
		停机/复位键 键盘停止命令按键,或故障复位
		上升键 功能码或数值增加
		下降键 功能码或数值减少

3.2 键盘操作方法

① 功能参数查询与修改

YK600 系列变频器的键盘,采用三级菜单结构进行参数设置、状态监视等操作,分别为功能参数组(一级菜单)、功能码(二级菜单)和参数设定值(三级菜单)。功能参数查询与修改流程如图 3-2。

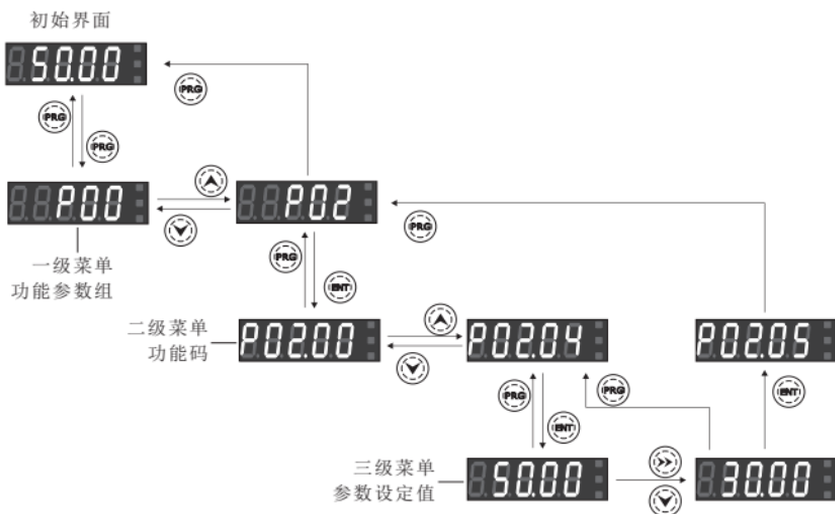


图 3-2 参数查询与修改流程

说明:

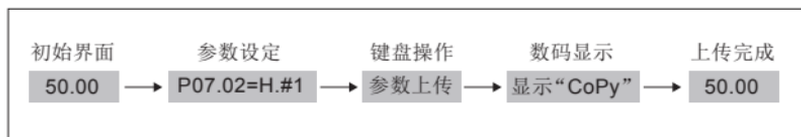
在三级菜单操作时,可按“PRG”键或“ENT”键返回二级菜单。两者的区别是:按“ENT”键将保存当前设定数值,返回二级菜单后,会自动跳转至下一个功能码;而按“PRG”键则不会保存当前设定数值,直接返回到当前功能码所在的二级菜单。

② 参数的上传与下载

(1) 参数上传

本操作键盘可以将变频器的内部参数复制到键盘存储器中，并永久保存。因此用户可以将自己的典型设置参数备份到操作键盘中，以备急用，操作键盘中的备份参数不影响变频器的运行。

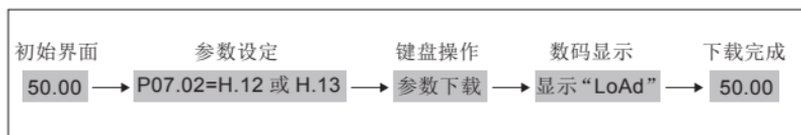
将功能参数 P07.02=H.#1，按键盘“”键，键盘开始读取变频器内部参数，此时 LED 数码管显示代码“CoPy”，参数上传完毕后，显示模式恢复到初始界面“50.00”。



(2) 参数下载

本操作键盘可以将备份参数复制到变频器内部存储器中，用户可以将自己操作键盘中备份的典型设置参数一次性写入变频器，而不必分别修改。

变频器在停机模式下，将功能参数 P07.02 设置为 H.12 或 H.13，按键盘“”键，变频器开始将键盘存储的参数下载至控制板存储器，此时 LED 数码管显示代码“LoAd”，参数下载完毕后，显示模式恢复到初始界面“50.00”。



4. 试运行

本章介绍了 YK600 系列变频器启动试运行所需要进行的相关操作、变频器常用参数组初始值的设定，以及 SVC 开环矢量运行时电机参数调谐的方法及步骤。

4.1 变频器的初始设置

① 控制方式选择 P00.00

YK600 系列变频器有两种控制方式：开环矢量 SVC、V/F 控制。初始值 P00.00=0, V/F 控制模式；

② 运行命令源选择 P00.01

YK600 系列变频器命令源有 3 种设定方式：键盘控制、端子控制、通讯控制。初始值 P00.01=0, 变频器启停通过键盘“”“”键来完成；

③ 频率源选择 P00.02、P00.03

YK600 系列变频器可通过参数 P00.07 选择主频率源或辅助频率源，每个频率源有 9 种频率设定方式。初始值 P00.02=0、P00.07=00, 变频器的频率设定由主频率源选择“数字设定”来给定，可通过键盘“”“”键进行调整。

4.2 简单试运行

⚠ DANGER 严禁将输入电源线接到变频器输出端子 U、V、W 上

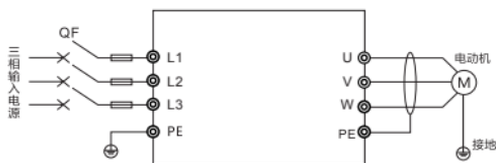


图 4-1 试运行接线图

- (1) 输入电源接入变频器之前，确认电源电压是否在变频器额定输入电压范围内；
- (2) 按图 4-1 所示接线；
- (3) 确认接线无误后合上电源开关，接通电源，变频器显示“50.00”；
- (4) 控制方式选择 P00.00=0, V/F 控制模式；
- (5) 命令源选择 P00.01=0, 键盘控制；
- (6) 频率源选择 P00.02=0, 键盘数字设定，并设置预置频率 P00.08=0.0；
- (7) 按“”键启动变频器，变频器输出 0 频，键盘显示“0.0”

- (8) 按“▲”键，增大设定频率，变频器输出频率从“0.0”开始增大，电动机转速加快；
- (9) 观察电动机运行是否正常，若有异常应立即停机，排除原因后再运行；
- (10) 按“▼”键，减小设定频率，电动机转速下降；
- (11) 按“⏻”键停止变频器，并切断输入电源。

4.3 开环矢量 (SVC) 运行

以 5.5kW 变频器，驱动 5.5kW 三相异步电动机为例，介绍整个操作过程。电机铭牌参数如下：

额定功率 5.5kW	额定电压 380V	额定转速 1460r/min
额定电流 12A	额定频率 50.00Hz	

4

试运行

键盘数字设定频率和启停控制

- (1) 按图 4-1 所示接线，确认接线无误后合上电源开关；
- (2) 按以下顺序设置如下参数：

P00.00=1	开环矢量控制
P02.01=5.5	电机额定功率
P02.02=380	电机额定电压
P02.03=12	电机额定电流
P02.04=50	电机额定频率
P02.05=1460	电机额定转速

- (3) 设置 P00.25=1，按“”键，变频器将自动启动电机参数静态调谐，此时键盘显示代码“TUNE”，电机会有比较明显啸叫声，电机轴会抖动。当键盘显示变成“50.00”后，静态调谐结束；

在电机与负载完全脱开的前提下，变频器可进行动态调谐。设置 P00.25=2，此时变频器在完成静态调谐后，会自动加速到电机额定频率的 80%，保持一段时间，然后减速停机，完整调谐结束；

- (4) 设定预置频率 P00.08，按“”键启动变频器，观察电机的运行是否正常，若有异常应立即停止运行，切断电源并查明原因后再运行；
- (5) 运行过程中可通过键盘“▲”“▼”键修改设定频率，来调节电动机转速；
- (6) 按“⏻”停止运行，并断电。

5. 功能参数列表

YK600 系列变频器依参数的属性区分为 19 组功能参数，其中 P00-P17 为基本功能参数，P30 为监视功能参数，使参数的设定、查看更加容易直观。在大部分的应用场合中，用户可根据参数组中相关的参数设定，完成启动运行前的设定。

功能列表中符号说明如下：

“△”	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；
“H.”	表示该参数的设定值是十六进制；

5.1 功能参数列表

P00 组 基本功能				
功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P00.00	电机 1 控制方式	0: V/F 控制 1: 开环矢量控制	0	▲
P00.01	命令源选择	0: 键盘命令通道 1: 端子命令通道 2: 通讯命令通道	0	△
P00.02	主频率源 X 选择	0: 数字设定 (预置频率 P00.08, UP/DOWN 可修改, 掉电不记忆) 1: 数字设定 (预置频率 P00.08, UP/DOWN 可修改, 掉电记忆)	0	▲
P00.03	辅助频率源 Y 选择	2: AI1 3: AI2 4: 多段指令 5: 简易 PLC 6: PID 7: 通讯给定 8: 键盘电位器给定 9: DI7 脉冲输入给定	0	▲
P00.04	叠加时辅助频率源 Y 范围选择	0: 相对于最大频率 1: 相对于频率源 X	0	△
P00.05	叠加时辅助频率源 Y 偏置频率	0.00Hz ~ 最大频率 (P00.10)	0.00Hz	△
P00.06	叠加时辅助频率源 Y 范围	0% ~ 150%	100%	△
P00.07	频率源叠加选择	个位: 频率源选择 0: 主频率源 X 1: 主辅运算结果 (运算关系由十位确定) 2: 主频率源 X 与辅助频率源 Y 切换 3: 主频率源 X 与主辅运算结果切换 4: 辅助频率源 Y 与主辅运算结果切换	00	△

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P00.07	频率源叠加选择	十位：频率源主辅运算关系 0：主 + 辅 1：主 - 辅 2：二者最大值 3：二者最小值	00	△
P00.08	预置频率	0.00Hz ~ 最大频率 (P00.10)	50.00Hz	△
P00.09	运行方向	0：保持不变 1：反向	0	△
P00.10	最大频率	0.00Hz ~ 320.00Hz	50.00Hz	▲
P00.11	上限频率源	0：P00.12 设定 1：AI1 2：AI2 3：通讯给定 4：DI7 脉冲输入给定	0	▲
P00.12	上限频率	下限频率 P00.14 ~ 最大频率 P00.10	50.00Hz	△
P00.13	上限频率偏置	0.00Hz ~ 最大频率 (P00.10)	0.00Hz	△
P00.14	下限频率	0.00Hz ~ 上限频率 (P00.12)	0.00Hz	△
P00.15	载波频率	0.5kHz ~ 16.0kHz	机型确定	△
P00.16	载波频率随温度调整	0：否 1：是	1	△
P00.17	加速时间 1	0.0s ~ 6500.0s	机型确定	△
P00.18	减速时间 1	0.0s ~ 6500.0s	机型确定	△
P00.19	高低速切换	1：高速模式 (0.0~3200.0Hz) 2：低速模式 (0.0~320.00Hz)	2	▲
P00.20	电机选择	0：电机 1 1：电机 2	0	▲
P00.21	数字设定频率停机记忆选择	0：不记忆 1：记忆	0	△
P00.22	加减速时间基准频率	0：最大频率 (P00.10) 1：设定频率	0	▲
P00.23	运行时频率指令 UP/ DOWN 基准	0：运行频率 1：设定频率	0	▲

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P00.24	命令源捆绑频率源选择	个位：键盘命令频率源选择 0：无绑定 1：数字设定频率 2：AI1 3：AI2 4：多段速 5：简易 PLC 6：PID 7：通讯给定 8：键盘电位器给定 9：DI7 脉冲输入给定 十位：端子命令频率源选择（同上） 百位：通讯命令频率源选择（同上）	H.000	△
P00.25	电机参数自学习	0：无操作 1：异步机静止调谐 2：异步机完整调谐	0	▲
P00.26	恢复出厂参数设置	0：无操作 1：恢复出厂参数，不包括电机参数 2：恢复出厂参数，包括电机参数	0	▲

P01 组 启停控制				
功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P01.00	启动方式	0: 直接启动 1: 速度跟踪再启动 2: 预励磁启动	0	△
P01.01	启动频率	0.00Hz ~ 10.00Hz	0.00Hz	△
P01.02	启动频率保持时间	0.0s ~ 100.0s	0.0s	▲
P01.03	启动直流制动电流 / 预励磁电流	0% ~ 100%	0%	▲
P01.04	启动直流制动时间 / 预励磁时间	0.0s ~ 100.0s	0.0s	▲
P01.05	启动保护选择	0: 不保护 1: 保护	1	△
P01.06	转速跟踪方式	0: 软件转速跟踪 1: 保留	0	▲
P01.07	转速跟踪延迟时间	1 ~ 100	20	△
P01.08	加减速方式	0: 直线加减速 1: S 曲线加减速 A 2: S 曲线加减速 B	0	▲
P01.09	S 曲线开始段时间比例	0.0% ~ (100.0%-P01.10)	30.0%	▲
P01.10	S 曲线结束段时间比例	0.0% ~ (100.0%-P01.09)	30.0%	▲
P01.11	停机方式	0: 减速停车 1: 自由停车	0	△
P01.12	停机直流制动起始频率	0.00Hz ~ 最大频率	0.00Hz	△
P01.13	停机直流制动等待时间	0.0s ~ 100.0s	0.0s	△
P01.14	停机直流制动电流	0% ~ 100%	0%	△
P01.15	停机直流制动时间	0.0s ~ 100.0s	0.0s	△

P02 组 电机 1 参数				
功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P02.00	电机类型选择	0: 普通异步电机 1: 变频异步电机	0	▲
P02.01	电机额定功率	0.1kW ~ 1000.0kW	机型确定	▲
P02.02	电机额定电压	1V ~ 2000V	机型确定	▲
P02.03	电机额定电流	0.01A ~ 650.00A (变频器功率 ≤55kW) 0.1A ~ 6500.0A (变频器功率 >55kW)	机型确定	▲
P02.04	电机额定频率	0.01Hz ~ 最大频率上限值	机型确定	▲
P02.05	电机额定转速	1rpm ~ 6500rpm	机型确定	▲
P02.06	异步电机定子电阻	0.001Ω ~ 65.000Ω (变频器功率 ≤55kW) 0.0001Ω ~ 6.5000Ω (变频器功率 >55kW)	调谐参数	▲
P02.07	异步电机转子电阻	0.001Ω ~ 65.000Ω (变频器功率 ≤55kW) 0.0001Ω ~ 6.5000Ω (变频器功率 >55kW)	调谐参数	▲
P02.08	异步电机漏感抗	0.01mH ~ 650.00mH (变频器功率 ≤55kW) 0.001mH ~ 65.000mH (变频器功率 >55kW)	调谐参数	▲
P02.09	异步电机互感抗	0.1mH ~ 6500.0mH (变频器功率 ≤55kW) 0.01mH ~ 650.00mH (变频器功率 >55kW)	调谐参数	▲
P02.10	异步电机空载电流	0.01A ~ P02.03 (变频器功率 ≤55kW) 0.1A ~ P02.03 (变频器功率 >55kW)	调谐参数	▲

P03 组 电机 1 矢量控制参数				
功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P03.00	速度环比例增益 1	1 ~ 100	30	△
P03.01	速度环积分时间 1	0.01s ~ 10.00s	0.50s	△
P03.02	切换频率 1	0.00 ~ P03.05	5.00Hz	△
P03.03	速度环比例增益 2	1 ~ 100	20	△
P03.04	速度环积分时间 2	0.01s ~ 10.00s	1.00s	△
P03.05	切换频率 2	P03.02 ~ 最大频率	10.00Hz	△
P03.06	矢量控制转差增益	50% ~ 200%	100%	△
P03.07	速度环滤波时间常数	0.000s ~ 0.100s	0.000s	△
P03.08	矢量控制过励磁增益	0 ~ 200	64	△
P03.09	速度控制转矩上限源	0: 功能码 P03.10 设定 1: AI1 2: AI2 3: 通讯给定 4: MIN(AI1,AI2) 5: MAX(AI1,AI2) 6: DI7 脉冲输入给定 (1-6 选项的满量程对应 P03.10)	0	▲
P03.10	速度控制转矩上限数字设定	0.0% ~ 200.0%	150.0%	△
P03.11	励磁调节比例增益	0 ~ 60000	2000	△
P03.12	励磁调节积分增益	0 ~ 60000	1300	△
P03.13	转矩调节比例增益	0 ~ 60000	2000	△
P03.14	转矩调节积分增益	0 ~ 60000	1300	△
P03.15	速度环积分属性	0: 无效 1: 有效	0	△
P03.16	最大弱磁电流	1% ~ 300%	50%	▲
P03.17	弱磁自动调整增益	10% ~ 500%	100%	△
P03.18	弱磁积分倍数	2 ~ 10	2	△
P03.19	速度 / 转矩控制方式选择	0: 速度控制 1: 转矩控制	0	▲

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P03.20	转矩控制方式下转矩 设定源选择	0: 数字设定 1(P03.21) 1: AI1 2: AI2 3: 通讯给定 4: MIN(AI1,AI2) 5: MAX(AI1,AI2) 6: DI7 脉冲输入给定 (1-6 选项的满量程, 对应 P03.21 数字设定)	0	▲
P03.21	转矩控制方式下转矩 数字设定	-200.0% ~ 200.0%	0.0%	△
P03.22	转矩控制正向最大频率	0.00Hz ~ 最大频率	50.00Hz	△
P03.23	转矩控制反向最大频率	0.00Hz ~ 最大频率	50.00Hz	△
P03.24	转矩控制加速时间	0.00s ~ 650.00s	0.00s	△
P03.25	转矩控制减速时间	0.00s ~ 650.00s	0.00s	△

P04 组 V/F 控制参数				
功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P04.00	V/F 曲线设定	0: 直线 V/F 1: 多点 V/F 2: 平方 V/F 3: 1.2 次方 V/F 4: 1.4 次方 V/F 5: 1.6 次方 V/F 6: 1.8 次方 V/F 7: V/F 完全分离模式 8: V/F 半分离模式	0	▲
P04.01	转矩提升	0.0%: (自动转矩提升) 0.1% ~ 30.0%	机型确定	△
P04.02	转矩提升截止频率	0.00Hz ~ 最大频率	25.00Hz	▲
P04.03	多点 V/F 频率点 1	0.00Hz ~ P04.05	0.00Hz	▲
P04.04	多点 V/F 电压点 1	0.0% ~ 100.0%	0.0%	▲
P04.05	多点 V/F 频率点 2	P04.03 ~ P04.07	0.00Hz	▲
P04.06	多点 V/F 电压点 2	0.0% ~ 100.0%	0.0%	▲
P04.07	多点 V/F 频率点 3	P04.05 ~ 电机额定频率 (P02.04)	0.00Hz	▲
P04.08	多点 V/F 电压点 3	0.0% ~ 100.0%	0.0%	▲
P04.09	V/F 转差补偿增益	0.0% ~ 200.0%	0.0%	△
P04.10	V/F 过励磁增益	0 ~ 200	64	△
P04.11	V/F 振荡抑制增益	0 ~ 100	机型确定	△
P04.12	V/F 分离的电压源	0: 数字设定 (P04.13) 1: AI1 2: AI2 3: 多段指令 4: 简易 PLC 5: PID 6: 通讯给定 7: DI7 脉冲输入给定 注: 100.0% 对应电机额定电压	0	△
P04.13	V/F 分离的电压源数字设定	0V ~ 电机额定电压	0V	△
P04.14	V/F 分离的电压上升时间	0.0s ~ 1000.0s 注: 表示 0V 变化到电机额定电压的时间	0.0s	△

P05 组 输入端子功能				
功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P05.00	DI1 端子功能选择	0: 无功能 1: 正转运行 FWD 或运行命令 2: 反转运行 REV 或正反运行方向 (注: 设定为 1、2 时, 需配合 P05.08 使用, 详见功能码参数说明) 3: 三线式运行控制 4: 正转点动 (FJOG) 5: 反转点动 (RJOG) 6: 端子 UP	1	▲
P05.01	DI2 端子功能选择	7: 端子 DOWN 8: 自由停车 9: 故障复位 (RESET) 10: 运行暂停 11: 外部故障常开输入 12: 多段指令端子 1 13: 多段指令端子 2 14: 多段指令端子 3 15: 多段指令端子 4	4	▲
P05.02	DI3 端子功能选择	16: 加减速时间选择端子 1 17: 加减速时间选择端子 2 18: 频率源切换 19: UP/DOWN 设定清零 (端子、键盘) 20: 控制命令切换端子 1 21: 加减速禁止 22: PID 暂停	9	▲
P05.03	DI4 端子功能选择	23: PLC 状态复位 24: 摆频暂停 25: 转矩控制禁止 26: 立即直流制动 27: 外部故障常闭输入 28: 频率修改使能 29: PID 作用方向取反	12	▲
P05.04	DI5 端子功能选择	30: 外部停车端子 1 31: 控制命令切换端子 2 32: PID 积分暂停 33: 频率源 X 与预置频率切换 34: 频率源 Y 与预置频率切换 35: 电机选择端子 36: PID 参数切换 37: 用户自定义故障 1 38: 用户自定义故障 2	13	▲

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P05.05	DI6 端子功能选择	39: 速度控制 / 转矩控制切换 40: 紧急停车 41: 外部停车端子 2 42: 减速直流制动 43: 本次运行时间清零	2	▲
P05.06	DI7 端子功能选择	44: 两线式 / 三线式切换 45: 计数器复位 46: 长度复位	0	▲
P05.07	DI 滤波时间	0.000s ~ 1.000s	0.010s	▲
P05.08	端子命令方式	0: 两线式 1 1: 两线式 2 2: 三线式 1 3: 三线式 2	0	▲
P05.09	端子 UP/DOWN 变化率	0.001Hz/s ~ 65.535Hz/s	1.00Hz/s	△
P05.10	DI1 延迟时间	0.0s ~ 3600.0s	0.0s	▲
P05.11	DI2 延迟时间	0.0s ~ 3600.0s	0.0s	▲
P05.12	DI3 延迟时间	0.0s ~ 3600.0s	0.0s	▲
P05.13	DI 端子有效模式选择 1	0: 高电平有效 1: 低电平有效 个位: DI1 十位: DI2 百位: DI3 千位: DI4 万位: DI5	00000	▲
P05.14	DI 端子有效模式选择 2	0: 高电平有效 1: 低电平有效 个位: DI6 十位: DI7	00	▲
P05.15	AI 曲线选择	个位: AI1 曲线选择 1: 曲线 1 (2 点, 见 P05.16 ~ P05.19) 2: 曲线 2 (2 点, 见 P05.20 ~ P05.23) 3: 曲线 3 (2 点, 见 P05.24~P05.27) 4: 曲线 4 (4 点, 见 P05.28~P05.35)	H.21	△

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P05.15	AI 曲线选择	5: 曲线 5 (4 点, 见 P05.36~P05.43) 十位: AI2 曲线选择, (同上)	H.21	△
P05.16	AI 曲线 1 最小输入	0.00V ~ P05.18	0.00V	△
P05.17	AI 曲线 1 最小输入 对应 设定	-100.0% ~ +100.0%	0.0%	△
P05.18	AI 曲线 1 最大输入	P05.16 ~ +10.00V	10.00V	△
P05.19	AI 曲线 1 最大输入 对应设定	-100.0% ~ +100.0%	100.0%	△
P05.20	AI 曲线 2 最小输入	0.00V ~ P05.22	0.00V	△
P05.21	AI 曲线 2 最小输入 对应设定	-100.0% ~ +100.0%	0.0%	△
P05.22	AI 曲线 2 最大输入	P05.20 ~ +10.00V	10.00V	△
P05.23	AI 曲线 2 最大输入 对应设定	-100.0% ~ +100.0%	100.0%	△
P05.24	AI 曲线 3 最小输入	0V ~ P05.26	0.00V	△
P05.25	AI 曲线 3 最小输入 对应设定	-100.0% ~ +100.0%	0.0%	△
P05.26	AI 曲线 3 最大输入	P05.24 ~ +10.00V	10.00V	△
P05.27	AI 曲线 3 最大输入 对应设定	-100.0% ~ +100.0%	100.0%	△
P05.28	AI 曲线 4 最小输入	0V ~ P05.30	0.00V	△
P05.29	AI 曲线 4 最小输入 对应设定	-100.0% ~ +100.0%	0.0%	△
P05.30	AI 曲线 4 拐点 1 输入	P05.28 ~ P05.32	3.00V	△
P05.31	AI 曲线 4 拐点 1 输入 对应设定	-100.0% ~ +100.0%	30.0%	△
P05.32	AI 曲线 4 拐点 2 输入	P05.30 ~ P05.34	6.00V	△
P05.33	AI 曲线 4 拐点 2 输入 对应设定	-100.0% ~ +100.0%	60.0%	△
P05.34	AI 曲线 4 最大输入	P05.32 ~ +10.00V	10.00V	△

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P05.35	AI 曲线 4 最大输入对应设定	-100.0% ~ +100.0%	100.0%	△
P05.36	AI 曲线 5 最小输入	0.00V ~ P05.38	0.00V	△
P05.37	AI 曲线 5 最小输入对应设定	-100.0% ~ +100.0%	0.0%	△
P05.38	AI 曲线 5 拐点 1 输入	P05.36 ~ P05.40	3.00V	△
P05.39	AI 曲线 5 拐点 1 输入对应设定	-100.0% ~ +100.0%	30.0%	△
P05.40	AI 曲线 5 拐点 2 输入	P05.38 ~ P05.42	6.00V	△
P05.41	AI 曲线 5 拐点 2 输入对应设定	-100.0% ~ +100.0%	60.0%	△
P05.42	AI 曲线 5 最大输入	P05.40 ~ +10.00V	10.00V	△
P05.43	AI 曲线 5 最大输入对应设定	-100.0% ~ +100.0%	100.0%	△
P05.44	AI1 滤波时间	0.00s ~ 10.00s	0.10s	△
P05.45	AI2 滤波时间	0.00s ~ 10.00s	0.10s	△
P05.46	AI 低于最小输入设定选择	个位: AI1 低于最小输入设定选择 0: 对应最小输入设定 1: 0.0% 十位: AI2 低于最小输入设定选择, (同上)	H.00	△
P05.47	AI1 设定跳跃点	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	△
P05.48	AI1 设定跳跃幅度	0.0% ~ 100.0%	0.5%	△
P05.49	AI2 设定跳跃点	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	△
P05.50	AI2 设定跳跃幅度	0.0% ~ 100.0%	0.5%	△
P05.51	AI1 输入电压保护值下限	0.00V ~ P05.52	3.10V	△
P05.52	AI1 输入电压保护值上限	P05.51 ~ 10.00V	6.80V	△
P05.53	DI7 功能选择	0: DI7 为开关量输入 1: DI7 为脉冲输入 2: DI7 为脉冲计数输入 3: DI7 为长度计数输入	0	△
P05.54	DI7 脉冲最小输入	0.00kHz ~ P05.56	0.00kHz	△
P05.55	DI7 脉冲最小输入对应设定	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	△
P05.56	DI7 脉冲最大输入	P05.54 ~ 50.00kHz	50.00kHz	△
P05.57	DI7 脉冲最大输入对应设定	-100.0% ~ 100.0%	100.0%	△
P05.58	DI7 脉冲输入滤波时间	0.00s ~ 10.00s	0.10s	△

P06 组 输出端子功能				
功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P06.00	控制板继电器功能选择 (TA1-TB1-TC1) RELAY1	0: 无输出 1: 变频器运行中 2: 故障输出 (为停机的故障) 3: 频率水平检测 FDT1 输出 4: 频率到达 5: 零速运行中 (停机时不输出) 6: 电机过载预警 7: 变频器过载预警 8: PLC 循环完成 9: 累计运行时间到达 10: 频率限定中 11: 转矩限定中 12: 运行准备就绪 13: AI1>AI2 14: 上限频率到达 15: 下限频率到达 (运行有关) 16: 欠压状态输出 17: 通讯设定 18: 零速运行中 2 (停机时也输出) 19: 累计上电时间到达 20: 频率水平检测 FDT2 输出 21: 频率 1 到达输出 22: 频率 2 到达输出 23: 电流 1 到达输出 24: 电流 2 到达输出 25: 定时到达输出 26: AI1 输入超限 27: 掉载中 28: 反向运行中 29: 零电流状态 30: 模块温度到达 31: 输出电流超限 32: 下限频率到达 (停机也输出) 33: 告警输出 (继续运行) 34: 本次运行时间到达 35: 故障输出 (为停机的故障且欠压不输出) 36: 设定计数值到达 37: 指定计数值到达 38: 长度到达	2	△
P06.01	控制板继电器功能选择 (TA2-TB2-TC2) RELAY2		0	△
P06.02	DO1 输出功能选择		1	△

YK600 系列高性能矢量型变频器

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P06.03	RELAY1 输出延迟时间	0.0s ~ 3600.0s	0.0s	△
P06.04	RELAY2 输出延迟时间	0.0s ~ 3600.0s	0.0s	△
P06.05	DO1 输出延迟时间	0.0s ~ 3600.0s	0.0s	△
P06.06	DO 输出端子有效状态选择	0: 正逻辑 1: 反逻辑 个位: RELAY1 十位: RELAY2 百位: DO1	000	△
P06.07	AO1 输出功能选择	0: 运行频率 1: 设定频率 2: 输出电流 3: 输出转矩 (转矩绝对值) 4: 输出功率 5: 输出电压 6: AI1	0	△
P06.08	AO2 输出功能选择	7: AI2 8: 通讯设定 9: 电机转速 10: 输出电流 (100.0% 对应 1000.0A) 11: 母线电压 (100.0% 对应 1000.0V) 12: 输出转矩 (转矩实际值) 13: DI7 脉冲输入频率 (100.0% 对应 50.00kHz) 14: 长度值 15: 计数值	1	△
P06.09	AO1 零偏系数	-100.0% ~ +100.0%	0.0%	△
P06.10	AO1 增益	-10.00 ~ +10.00	1.00	△
P06.11	AO2 零偏系数	-100.0% ~ +100.0%	0.0%	△
P06.12	AO2 增益	-10.00 ~ +10.00	1.00	△
P06.13	DO1 端子输出模式选择	0: 脉冲输出 1: 开关量输出	1	△

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P06.14	DO1 脉冲输出功能选择	0: 运行频率 1: 设定频率 2: 输出电流 3: 输出转矩 (转矩绝对值) 4: 输出功率 5: 输出电压 6: AI1 7: AI2 8: 通讯设定 9: 电机转速 10: 输出电流 (100.0% 对应 1000.0A) 11: 母线电压 (100.0% 对应 1000.0V); 12: 输出转矩 (转矩实际值) 13: DI7 脉冲输入频率 (100.0% 对应 50.00kHz) 14: 长度值 15: 计数值	0	△
P06.15	DO1 脉冲输出最大频率	0.01kHz ~ 50.00kHz	50.00kHz	△

P07 组 键盘显示和功能码管理				
功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P07.00	MF 键功能选择	0: MF 无效 1: 操作面板命令通道与远程命令通道 (端子命令通道或通讯命令通道) 切换 2: 正反转切换 3: 正转点动 4: 反转点动 5: 菜单模式切换	0	▲
P07.01	停机键功能	0: 只在键盘操作方下, 停机键停机功能有效 1: 在任何操作方式下, 停机键停机功能均有效	1	△
P07.02	键盘参数拷贝	个位: 上传下载操作 0: 无操作 1: 参数上传 2: 参数下载 (不包括电机参数) 3: 参数下载 (包括电机参数) 十位: 本地下载允许 0: 禁止参数下载 1: 允许参数下载	H.00	▲
P07.03	LED 运行显示参数 1	0000 ~ FFFF Bit00: 运行频率 1(Hz) Bit01: 设定频率 (Hz) Bit02: 母线电压 (V) Bit03: 输出电压 (V) Bit04: 输出电流 (A) Bit05: 输出功率 (kW) Bit06: 输出转矩 (%) Bit07: DI 输入状态 Bit08: DO 输出状态 Bit09: AI1 电压 (V) Bit10: AI2 电压 (V) Bit11: 负载速度显示 Bit12: PID 设定 Bit13: PID 反馈 Bit14: PLC 阶段 Bit15: 运行频率 2 (Hz)	H. 001F	△

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P07.04	LED 运行显示参数 2	000 ~ 1FF Bit00: 剩余运行时间 Bit01: AI1 校正前电压 (V) Bit02: AI2 校正前电压 (V) Bit03: 线速度 Bit04: 当前上电时间 (Min) Bit05: 当前运行时间 (Min) Bit06: 通讯设定值 Bit07: 主频率 X 显示 (Hz) Bit08: 辅频率 Y 显示 (Hz) Bit09: DI7 脉冲输入频率 (kHz) Bit10: 计数值 Bit11: 长度值	H. 000	△
P07.05	LED 停机显示参数	000 ~ 1FF Bit00: 设定频率 (Hz) Bit01: 母线电压 (V) Bit02: DI 输入状态 Bit03: DO 输出状态 Bit04: AI1 电压 (V) Bit05: AI2 电压 (V) Bit06: PLC 阶段 Bit07: 负载速度 Bit08: PID 设定 Bit09: DI7 脉冲输入频率 (KHz) Bit10: 计数值 Bit11: 长度值	H. 033	△
P07.06	个性参数组显示选择	个位: 用户定制参数组显示选择 0: 不显示 1: 显示 十位: 用户变更参数组显示选择 0: 不显示 1: 显示	00	△
P07.07	功能码修改属性	0: 可修改 1: 不可修改	0	△
P07.08	散热器温度	-20.0°C ~ 100.0°C	—	●
P07.09	软件版本号	0 ~ 65535	—	●
P07.10	软件功能码版本号	0 ~ 65535	—	●
P07.11	用户密码	0 ~ 65535	0	△
P07.13	软件物料编码流水号	0 ~ 9999	—	●

P08 组 辅助功能				
功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P08.00	G/P 机型选择	1: G 型机 2: P 型机	1	▲
P08.01	点动运行频率	0.00Hz ~ 最大频率	2.00Hz	△
P08.02	点动加速时间	0.0s ~ 6500.0s	20.0s	△
P08.03	点动减速时间	0.0s ~ 6500.0s	20.0s	△
P08.04	端子点动优先	0: 无效 1: 有效	0	△
P08.05	加速时间 2	0.0s ~ 6500.0s	机型确定	△
P08.06	减速时间 2	0.0s ~ 6500.0s	机型确定	△
P08.07	加速时间 3	0.0s ~ 6500.0s	机型确定	△
P08.08	减速时间 3	0.0s ~ 6500.0s	机型确定	△
P08.09	加速时间 4	0.0s ~ 6500.0s	机型确定	△
P08.10	减速时间 4	0.0s ~ 6500.0s	机型确定	△
P08.11	加速时间 1 与加速时间 2 切换频率点	0.00Hz ~ 最大频率	0.00Hz	△
P08.12	减速时间 1 与减速时间 2 切换频率点	0.00Hz ~ 最大频率	0.00Hz	△
P08.13	跳跃频率 1	0.00Hz ~ 最大频率	0.00Hz	△
P08.14	跳跃频率 2	0.00Hz ~ 最大频率	0.00Hz	△
P08.15	跳跃频率幅度	0.00Hz ~ 最大频率	0.00Hz	△
P08.16	加速过程中跳跃频率是否有效	0: 无效 1: 有效	0	△
P08.17	正反转死区时间	0.0s ~ 3000.0s	0.0s	△
P08.18	反转允许	0: 允许 1: 禁止	0	△
P08.19	设定频率低于下限频率运行模式	0: 以下限频率运行 1: 停机 2: 零速运行	0	△
P08.20	下垂控制	0.00Hz ~ 10.00Hz	0.00Hz	△
P08.21	频率检测值 (FDT1 电平)	0.00Hz ~ 最大频率	50.00Hz	△
P08.22	频率检测滞后值 (FDT1 电平)	0.0% ~ 100.0%	5.0%	△

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P08.23	频率检测值 (FDT2 电平)	0.00Hz ~ 最大频率	50.00Hz	△
P08.24	频率检测滞后值 (FDT2 电平)	0.0% ~ 100.0%	5.0%	△
P08.25	频率到达检出宽度	0.0% ~ 100.0%	0.00%	△
P08.26	频率到达检测值 1	0.00Hz ~ 最大频率	50.00Hz	△
P08.27	频率到达检出 1 幅度	0.0% ~ 100.0%	0.0%	△
P08.28	频率到达检测值 2	0.00Hz ~ 最大频率	50.00Hz	△
P08.29	频率到达检出 2 幅度	0.0% ~ 100.0%	0.0%	△
P08.30	零电流检测水平	0.0% ~ 300.0% 100.0% 对应电机 额定电流率	5.0%	△
P08.31	零电流检测延迟时间	0.01s ~ 600.00s	0.10s	△
P08.32	输出电流超限值	0.0% (不检测) 0.1% ~ 300.0% (电机额定电流)	200.0%	△
P08.33	输出电流超限检测延迟时间	0.00s ~ 600.00s	0.10s	△
P08.34	电流到达检测值 1	0.0% ~ 300.0% (电机额定电流)	100.0%	△
P08.35	电流到达检测 1 幅度	0.0% ~ 300.0% (电机额定电流)	0.0%	△
P08.36	电流到达检测值 2	0.0% ~ 300.0% (电机额定电流)	100.0%	△
P08.37	电流到达检测 2 幅度	0.0% ~ 300.0% (电机额定电流)	0.0%	△
P08.38	定时功能选择	0: 无效 1: 有效	0	▲
P08.39	定时运行时间选择	0: P08.40 设定 1: AI1 2: AI2 模拟输入量程对应 P08.40	0	▲
P08.40	定时运行时间	0.0Min ~ 6500.0Min	0.0Min	▲
P08.41	累计上电时间	0 ~ 65535h	—	●
P08.42	设定上电到达时间	0h ~ 65000h	0h	△
P08.43	本次运行到达时间设定	0.0 ~ 6500.0Min	0.0Min	▲
P08.44	累计运行时间	0h ~ 65535h	—	●

YK600 系列高性能矢量型变频器

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P08.45	设定运行到达时间	0h ~ 65000h	0h	△
P08.46	模块温度到达	0℃ ~ 100℃	75℃	△
P08.47	散热风扇控制	0: 运行时风扇运转 1: 风扇一直运转	0	▲
P08.48	累计耗电量	0 ~ 65535 度	—	●
P08.49	负载速度显示系数	0.0001 ~ 6.5000	1.0000	△
P08.50	负载速度显示小数 点位数	0: 0 位小数位 1: 1 位小数位	1	△

P09 组 保护和故障记录					
功能码	名称	设定范围		出厂值	更改
P09.00	电机过载保护选择	0: 禁止 1: 允许		1	△
P09.01	电机过载保护增益	0.20 ~ 10.00		1.00	△
P09.02	电机过载预警系数	50% ~ 100%		80%	△
P09.03	过压失速增益	0 ~ 100		10	△
P09.04	过压失速保护电压	630V ~ 795V		710V	△
P09.05	过流失速增益	0 ~ 100		20	△
P09.06	过流失速保护电流	100% ~ 200%		150%	△
P09.07	欠压点设置	60.0% ~ 140.0%		100.0%	△
P09.08	过压点设置	200.0V ~ 2500.0V		机型确定	▲
P09.09	快速限流使能	0: 不使能	1: 使能	1	△
P09.10	上电对地短路保护选择	0: 无效	1: 有效	1	△
P09.11	输入缺相选择	0: 无效	1: 有效	1	△
P09.12	输出缺相保护选择	0: 无效	1: 有效	1	△
P09.14	端子 24V 短路保护选择	0: 无效	1: 有效	1	△
P09.15	能耗制动选择	0: 无效	1: 有效	1	▲
P09.16	能耗制动电压点	630V ~ 795V		680V	▲
P09.17	能耗制动使用率	0% ~ 100%		100%	▲
P09.18	瞬时停电动作选择	0: 无效 1: 减速 2: 减速停机		0	△
P09.19	瞬时停电动作暂停判断电压	80.0% ~ 100.0% (标准母线电压)		90.0%	△
P09.20	瞬时停电电压回升判断时间	0.00s ~ 100.00s		0.50s	△
P09.21	瞬时停电动作判断电压	60.0% ~ 100.0% (标准母线电压)		80.0%	△
P09.22	掉载保护选择	0: 无效	1: 有效	0	△
P09.23	掉载检测水平	0.0 ~ 100.0%		10.0%	△
P09.24	掉载检测时间	0.0 ~ 60.0s		1.0s	△
P09.25	故障自动复位次数	0 ~ 20		0	△
P09.26	故障自动复位间隔时间	0.1s ~ 100.0s		1.0s	△

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P09.27	故障自动复位期间故障 DO 和继电器动作选择	0: 不动作 1: 动作	0	△
P09.28	输入缺相滤波系数	0 ~ 50000	50	△
P09.33	故障保护动作选择 1	个位: 电机过载 (Err11) 0: 自由停车 1: 按停机方式停机 2: 继续运行 十位: 输入缺相 (Err12) (同个位) 百位: 输出缺相 (Err13) (同个位) 千位: 外部故障 (Err15) (同个位) 万位: 通讯异常 (Err16) (同个位)	00000	△
P09.34	故障保护动作选择 2	个位: 端子 24V 短路 (Err08) 0: 自由停车 1: 按停机方式停机 2: 继续运行 十位: 功能码读写异常 (Err21) 0: 自由停车 1: 按停机方式停机 百位: 保留 千位: 制动 VCE 故障 (Err01) (同个位) 万位: 运行时间到达 (Err26) (同个位)	00000	△
P09.35	故障保护动作选择 3	个位: 用户自定义故障 1 (Err27) 0: 自由停车 1: 按停机方式停机 2: 继续运行 十位: 用户自定义故障 2 (Err28) 0: 自由停车 1: 按停机方式停机 2: 继续运行 百位: 上电时间到达 (Err29) 0: 自由停车 1: 按停机方式停机 2: 继续运行 千位: 掉载 (Err30) 0: 自由停车 1: 减速停车 2: 直接跳至电机额定频率的 7% 继续运行, 不掉载时自动恢复到设定频率运行 万位: 运行时 PID 反馈丢失 (Err31) 0: 自由停车 1: 按停机方式停机 2: 继续运行	00000	△

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P09.40	故障时继续运行频率选择	0: 以当前的运行频率运行 1: 以设定频率运行 2: 以上限频率运行 3: 以下限频率运行 4: 以备用频率运行	0	△
P09.41	异常备用频率	0.0% ~ 100.0% (100.0% 对应最大频率 P00.10)	100.0%	△
P09.42	第一次故障类型	0: 无故障 1: 制动 VCE 故障 (Err01) 2: 加速过电流 (Err02) 3: 减速过电流 (Err03) 4: 恒速过电流 (Err04) 5: 加速过电压 (Err05) 6: 减速过电压 (Err06) 7: 恒速过电压 (Err07) 8: 24V 短路 (Err08) 9: 欠压 (Err09) 10: 变频器过载 (Err10)	—	●
P09.43	第二次故障类型	11: 电机过载 (Err11) 12: 输入缺相 (Err12) 13: 输出缺相 (Err13) 14: 模块温度异常 (Err14) 15: 外部故障 (Err15) 16: 通讯异常 (Err16) 17: 相间 (U、V 和 W) 短路 (Err17) 18: 电流检测异常 (Err18) 19: 电机调谐异常 (Err19) 21: 参数读写异常 (Err21) 22: 参数下载异常 (Err22) 23: 电机对地短路 (Err23) 26: 累计运行时间到达 (Err26) 27: 用户自定义故障 1(Err27) 28: 用户自定义故障 2(Err28) 29: 累计上电时间到达 (Err29) 30: 掉载 (Err30)	—	●
P09.44	第三次 (最近一次) 故障类型	31: 运行时 PID 反馈丢失 (Err31) 32: 逆变单元 U 相保护 (Err32) 33: 逆变单元 V 相保护 (Err33) 34: 逆变单元 W 相保护 (Err34) 35: 软启故障 (Err35) 40: 快速限流超时 (Err40) 41: 运行时切换电机 (Err41)	—	●

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P09.45	第三次(最近一次)故障时频率	—	—	●
P09.46	第三次(最近一次)故障时电流	—	—	●
P09.47	第三次(最近一次)故障时母线电压	—	—	●
P09.48	第三次(最近一次)故障时输入端子状态	—	—	●
P09.49	第三次(最近一次)故障时输出端子状态	—	—	●
P09.50	第三次(最近一次)故障时变频器状态	—	—	●
P09.51	第三次(最近一次)故障时上电时间	—	—	●
P09.52	第三次(最近一次)故障时运行时间	—	—	●
P09.53	第二次故障时频率	—	—	●
P09.54	第二次故障时电流	—	—	●
P09.55	第二次故障时母线电压	—	—	●
P09.56	第二次故障时输入端子状态	—	—	●
P09.57	第二次故障时输出端子状态	—	—	●
P09.58	第二次故障时变频器状态	—	—	●
P09.59	第二次故障时上电时间	—	—	●
P09.60	第二次故障时运行时间	—	—	●
P09.61	第一次故障时频率	—	—	●
P09.62	第一次故障时电流	—	—	●
P09.63	第一次故障时母线电压	—	—	●
P09.64	第一次故障时输入端子状态	—	—	●
P09.65	第一次故障时输出端子状态	—	—	●
P09.66	第一次故障时变频器状态	—	—	●
P09.67	第一次故障时上电时间	—	—	●
P09.68	第一次故障时运行时间	—	—	●

P10 组 PID 功能				
功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P10.00	PID 给定源	0: P10.01 设定 1: AI1 2: AI2 3: 通讯给定 4: 多段指令给定 5: DI7 脉冲输入给定	0	△
P10.01	PID 数值给定	0.0% ~ 100.0%	50.0%	△
P10.02	PID 反馈源	0: AI1 1: AI2 2: AI1-AI2 3: 通讯给定 4: AI1+AI2 5: MAX(AI1 , AI2) 6: MIN(AI1 , AI2) 7: DI7 脉冲输入给定	0	△
P10.03	PID 作用方向	0: 正作用 1: 反作用	0	△
P10.04	PID 给定反馈量程	0 ~ 65535	1000	△
P10.05	比例增益 Kp1	0.0 ~ 100.0	20.0	△
P10.06	积分时间 Ti1	0.01s ~ 10.00s	2.00s	△
P10.07	微分时间 Td1	0.000s ~ 10.000s	0.000s	△
P10.08	PID 反转截止频率	0.00 ~ 最大频率	2.00Hz	△
P10.09	PID 偏差极限	0.0% ~ 100.0%	0.0%	△
P10.10	PID 微分限幅	0.00% ~ 100.00%	0.10%	△
P10.11	PID 给定变化时间	0.00 ~ 650.00s	0.00s	△
P10.12	PID 反馈滤波时间	0.00 ~ 60.00s	0.00s	△
P10.13	PID 输出滤波时间	0.00 ~ 60.00s	0.00s	△
P10.14	比例增益 Kp2	0.0 ~ 100.0	20.0	△
P10.15	积分时间 Ti2	0.01s ~ 10.00s	2.00s	△
P10.16	微分时间 Td2	0.000s ~ 10.000s	0.000s	△
P10.17	PID 参数切换条件	0: 不切换 1: 通过 DI 端子切换 2: 根据偏差自动切换	0	△

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P10.18	PID 参数切换偏差 1	0.0% ~ P10.19	20.0%	△
P10.19	PID 参数切换偏差 2	P10.18 ~ 100.0%	80.0%	△
P10.20	PID 初值	0.0% ~ 100.0%	0.0%	△
P10.21	PID 初值保持时间	0.00 ~ 650.00s	0.00s	△
P10.22	两次输出偏差正向最大值	0.00% ~ 100.00%	1.00%	△
P10.23	两次输出偏差反向最大值	0.00% ~ 100.00%	1.00%	△
P10.24	PID 积分属性	个位：积分分离 0：无效 1：有效 十位：输出到限值后是否停止积分 0：继续积分 1：停止积分	00	△
P10.25	PID 反馈丢失检测值	0.0%：不判断反馈丢失 0.1% ~ 100.0%	0.0%	△
P10.26	PID 反馈丢失检测时间	0.0s ~ 20.0s	0.0s	△
P10.27	PID 停机运算	0：停机不运算 1：停机时运算	0	△
P10.28	唤醒频率	休眠频率 (P10.30) ~ 最大频率 (P00.10)	0.00Hz	△
P10.29	唤醒延迟时间	0.0s ~ 6500.0s	0.0s	△
P10.30	休眠频率	0.00Hz ~ 唤醒频率 (P10.28)	0.00Hz	△
P10.31	休眠延迟时间	0.0s ~ 6500.0s	0.0s	△

P11 组 多段速和简易 PLC				
功能码	名称	设定	出厂值	更改
P11.00	多段指令 0	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	△
P11.01	多段指令 1	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	△
P11.02	多段指令 2	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	△
P11.03	多段指令 3	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	△
P11.04	多段指令 4	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	△
P11.05	多段指令 5	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	△
P11.06	多段指令 6	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	△
P11.07	多段指令 7	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	△
P11.08	多段指令 8	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	△
P11.09	多段指令 9	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	△
P11.10	多段指令 10	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	△
P11.11	多段指令 11	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	△
P11.12	多段指令 12	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	△
P11.13	多段指令 13	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	△
P11.14	多段指令 14	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	△
P11.15	多段指令 15	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	△
P11.16	简易 PLC 运行方式	0: 单次运行结束停机 1: 单次运行结束保持终值 2: 一直循环	0	△
P11.17	简易 PLC 掉电记忆选择	个位: 掉电记忆选择 0: 掉电不记忆 1: 掉电记忆 十位: 停机记忆选择 0: 停机不记忆 1: 停机记忆	00	△
P11.18	简易 PLC 第 0 段运行时间	0.0s(h) ~ 6500.0s(h)	0.0s(h)	△
P11.19	简易 PLC 第 0 段 加减速时间选择	0 ~ 3	0	△
P11.20	简易 PLC 第 1 段运行时间	0.0s(h) ~ 6500.0s(h)	0.0s(h)	△
P11.21	简易 PLC 第 1 段 加减速时间选择	0 ~ 3	0	△
P11.22	简易 PLC 第 2 段运行时间	0.0s(h) ~ 6500.0s(h)	0.0s(h)	△
P11.23	简易 PLC 第 2 段 加减速时间选择	0 ~ 3	0	△

功能码	名称	设定	出厂值	更改
P11.24	简易 PLC 第 3 段运行时间	0.0s(h) ~ 6500.0s(h)	0.0s(h)	△
P11.25	简易 PLC 第 3 段 加减速 时间选择	0 ~ 3	0	△
P11.26	简易 PLC 第 4 段运行时间	0.0s(h) ~ 6500.0s(h)	0.0s(h)	△
P11.27	简易 PLC 第 4 段 加减速时间选择	0 ~ 3	0	△
P11.28	简易 PLC 第 5 段运行时间	0.0s(h) ~ 6500.0s(h)	0.0s(h)	△
P11.29	简易 PLC 第 5 段 加减速时间选择	0 ~ 3	0	△
P11.30	简易 PLC 第 6 段运行时间	0.0s(h) ~ 6500.0s(h)	0.0s(h)	△
P11.31	简易 PLC 第 6 段 加减速时间选择	0 ~ 3	0	△
P11.32	简易 PLC 第 7 段运行时间	0.0s(h) ~ 6500.0s(h)	0.0s(h)	△
P11.33	简易 PLC 第 7 段 加减速时间选择	0 ~ 3	0	△
P11.34	简易 PLC 第 8 段运行时间	0.0s(h) ~ 6500.0s(h)	0.0s(h)	△
P11.35	简易 PLC 第 8 段 加减速时间选择	0 ~ 3	0	△
P11.36	简易 PLC 第 9 段运行时间	0.0s(h) ~ 6500.0s(h)	0.0s(h)	△
P11.37	简易 PLC 第 9 段 加减速时间选择	0 ~ 3	0	△
P11.38	简易 PLC 第 10 段运行 时间	0.0s(h) ~ 6500.0s(h)	0.0s(h)	△
P11.39	简易 PLC 第 10 段 加减速时间选择	0 ~ 3	0	△
P11.40	简易 PLC 第 11 段运行时间	0.0s(h) ~ 6500.0s(h)	0.0s(h)	△
P11.41	简易 PLC 第 11 段 加减 速时间选择	0 ~ 3	0	△
P11.42	简易 PLC 第 12 段运行 时间	0.0s(h) ~ 6500.0s(h)	0.0s(h)	△
P11.43	简易 PLC 第 12 段 加减 速时间选择	0 ~ 3	0	△
P11.44	简易 PLC 第 13 段运行时间	0.0s(h) ~ 6500.0s(h)	0.0s(h)	△
P11.45	简易 PLC 第 13 段 加减速时间选择	0 ~ 3	0	△
P11.46	简易 PLC 第 14 段运行时间	0.0s(h) ~ 6500.0s(h)	0.0s(h)	△

功能码	名称	设定	出厂值	更改
P11.47	简易 PLC 第 14 段 加减速时间选择	0 ~ 3	0	△
P11.48	简易 PLC 第 15 段运行时间	0.0s(h) ~ 6500.0s(h)	0.0s(h)	△
P11.49	简易 PLC 第 15 段 加减速时间选择	0 ~ 3	0	△
P11.50	简易 PLC 运行时间单位	0: s (秒) 1: h (小时)	0	△
P11.51	多段指令 0 给定方式	0: 功能码 P11.00 给定 1: AI1 2: AI2 3: PID 4: 预置频率 (P00.08) 给定, UP/DOWN 可修改 5: DI7 脉冲输入给定	0	△

P12 组 摆频				
功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P12.00	摆频设定方式	0: 相对于中心频率 1: 相对于最大频率	0	△
P12.01	摆频幅度	0.0% ~ 100.0%	0.0%	△
P12.02	突跳频率幅度	0.0% ~ 50.0%	0.0%	△
P12.03	摆频周期	0.1s ~ 3000.0s	10.0s	△
P12.04	摆频的三角波上升时间	0.1% ~ 100.0%	50.0%	△
P12.05	设定长度	0m ~ 65535m	1000m	△
P12.06	实际长度	0m ~ 65535m	0m	●
P12.07	每米脉冲数	0.1 ~ 6553.5	100.0	△
P12.08	设定计数值	1 ~ 65535	1000	△
P12.09	指定计数值	1 ~ 65535	1000	△
P12.10	设定计数值到达自动复位	0: 禁止 1: 允许	1	△

P13 组 通讯参数				
功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P13.00	通讯波特率	0: 300BPS 1: 600BPS 2: 1200BPS 3: 2400BPS 4: 4800BPS 5: 9600BPS 6: 19200BPS 7: 38400BPS 8: 57600BPS 9: 115200BPS	5	△
P13.01	MODBUS 数据校验格式	0: 无校验 (8-N-2) 1: 偶校验 (8-E-1) 2: 奇校验 (8-O-1) 3: 无校验 (8-N-1) (MODBUS 有效)	3	△
P13.02	本机地址	0: 广播地址 1 ~ 247	1	△
P13.03	MODBUS 应答延迟	0 ~ 20ms (MODBUS 有效)	2	△
P13.04	串口通讯超时时间	0.0: 无效 0.1 ~ 60.0s	0.0	△
P13.05	通讯数据格式选择	0: 非标准的 MODBUS 协议 1: 标准的 MODBUS 协议	1	△
P13.06	通讯读取电流分辨率	0: 0.01A 1: 0.1A	0	△

P14 组 虚拟 IO				
功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P14.00	虚拟 VDI1 端子功能选择	0 ~ 46 (参考 P05 组 DI 端子功能选择)	0	▲
P14.01	虚拟 VDI2 端子功能选择	0 ~ 46 (参考 P05 组 DI 端子功能选择)	0	▲
P14.02	虚拟 VDI3 端子功能选择	0 ~ 46 (参考 P05 组 DI 端子功能选择)	0	▲
P14.03	虚拟 VDI4 端子功能选择	0 ~ 46 (参考 P05 组 DI 端子功能选择)	0	▲
P14.04	虚拟 VDI5 端子功能选择	0 ~ 46 (参考 P05 组 DI 端子功能选择)	0	▲
P14.05	虚拟 VDI 端子状态 设置模式	0: 由虚拟 VDOx 的状态决定 VDI 是否有效 1: 由功能码 P14.06 设定 VDI 是否有效 个位: 虚拟 VDI1 十位: 虚拟 VDI2 百位: 虚拟 VDI3 千位: 虚拟 VDI4 万位: 虚拟 VDI5	00000	▲
P14.06	虚拟 VDI 端子状态 设置	0: 无效 1: 有效 个位: 虚拟 VDI1 十位: 虚拟 VDI2 百位: 虚拟 VDI3 千位: 虚拟 VDI4 万位: 虚拟 VDI5	00000	△
P14.07	AI1 端子作为 DI 时的功能选择	0 ~ 46 (参考 P05 组 DI 端子功能选择)	0	▲
P14.08	AI2 端子作为 DI 时的功能选择	0 ~ 46 (参考 P05 组 DI 端子功能选择)	0	▲
P14.09	AI 端子作为 DI 时有效模式选择	0: 高电平有效 1: 低电平有效 个位: AI1 十位: AI2	00 (个位 不能选 1)	▲
P14.10	虚拟 VDO1 输出 功能选择	0: 与物理 DIx 内部短接 1 ~ 38: 见 P06 组物理 DO 输出 选择	0	△
P14.11	虚拟 VDO2 输出功能选择	0: 与物理 DIx 内部短接 1 ~ 38: 见 P06 组物理 DO 输出 选择	0	△

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P14.12	虚拟 VDO3 输出功能选择	0: 与物理 DIx 内部短接 1 ~ 38: 见 P06 组物理 DO 输出选择	0	△
P14.13	虚拟 VDO4 输出功能选择	0: 与物理 DIx 内部短接 1 ~ 38: 见 P06 组物理 DO 输出选择	0	△
P14.14	虚拟 VDO5 输出功能选择	0: 与物理 DIx 内部短接 1 ~ 38: 见 P06 组物理 DO 输出选择	0	△
P14.15	VDO1 输出延迟 时间	0.0s ~ 3600.0s	0.0s	△
P14.16	VDO2 输出延迟 时间	0.0s ~ 3600.0s	0.0s	△
P14.17	VDO3 输出延迟 时间	0.0s ~ 3600.0s	0.0s	△
P14.18	VDO4 输出延迟 时间	0.0s ~ 3600.0s	0.0s	△
P14.19	VDO5 输出延迟 时间	0.0s ~ 3600.0s	0.0s	△
P14.20	VDO 输出端子有 效状态选择	0: 正逻辑 1: 反逻辑 个位: VDO1 十位: VDO2 百位: VDO3 千位: VDO4 万位: VDO5	00000	△

P15 组 电机 2 参数				
功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P15.00	电机类型选择	0: 普通异步电机 1: 变频异步电机	0	▲
P15.01	电机额定功率	0.1kW ~ 1000.0kW	机型确定	▲
P15.02	电机额定电压	1V ~ 2000V	机型确定	▲
P15.03	电机额定电流	0.01A ~ 650.00A (变频器功率 ≤ 55kW) 0.1A ~ 6500.0A (变频器功率 >55kW)	机型确定	▲
P15.04	电机额定频率	0.01Hz ~ 最大频率上限值	机型确定	▲
P15.05	电机额定转速	1rpm ~ 65000rpm	机型确定	▲
P15.06	异步电机定子电阻	0.001Ω ~ 65.000Ω (变频器功率 ≤ 55kW) 0.0001Ω ~ 6.5000Ω (变频器功率 >55kW)	机型确定	▲
P15.07	异步电机转子电阻	0.001Ω ~ 65.000Ω (变频器功率 ≤ 55kW) 0.0001Ω ~ 6.5000Ω (变频器功率 >55kW)	机型确定	▲
P15.08	异步电机漏感抗	0.01mH ~ 650.00mH (变频器功率 ≤ 55kW) 0.001mH ~ 65.000mH (变频器功率 >55kW)	机型确定	▲
P15.09	异步电机互感抗	0.1mH ~ 6500.0mH (变频器功率 ≤ 55kW) 0.01mH ~ 650.00mH (变频器功率 >55kW)	机型确定	▲
P15.10	异步电机空载电流	0.01A ~ P15.03 (变频器功率 ≤ 55kW) 0.1A ~ P15.03 (变频器功率 >55kW)	机型确定	▲
P15.11	速度环比例增益 1	1 ~ 100	30	△
P15.12	速度环积分时间 1	0.01s ~ 10.00s	0.50s	△
P15.13	切换频率 1	0.00 ~ P15.16	5.00Hz	△
P15.14	速度环比例增益 2	1 ~ 100	20	△
P15.15	速度环积分时间 2	0.01s ~ 10.00s	1.00s	△

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P15.16	切换频率 2	P15.13 ~ 最大频率	10.00Hz	△
P15.17	矢量控制转差增益	50% ~ 200%	100%	△
P15.18	速度环滤波时间常数	0.000s ~ 0.100s	0.000s	△
P15.19	矢量控制过励磁增益	0 ~ 200	64	△
P15.20	速度控制方式下 转矩上限源	0: P15.21 设定 1: AI1 2: AI2 3: 通讯给定 4: MIN(AI1,AI2) 5: MAX(AI1,AI2) 6: DI7 脉冲输入给定 (1-6 选项的满量程, 对应 P15.21 数字设定)	0	△
P15.21	速度控制方式下 转矩上限数字设定	0.0% ~ 200.0%	150.0%	△
P15.22	励磁调节比例增益	0 ~ 60000	2000	△
P15.23	励磁调节积分增益	0 ~ 60000	1300	△
P15.24	转矩调节比例增益	0 ~ 60000	2000	△
P15.25	转矩调节积分增益	0 ~ 60000	1300	△
P15.26	速度环积分属性	0: 无效 1: 有效	0	△
P15.27	最大弱磁电流	1% ~ 300%	50%	▲
P15.28	弱磁自动调整增益	10% ~ 500%	100%	△
P15.29	弱磁积分倍数	2 ~ 10	2	△
P15.30	第 2 电机控制方式	0: V/F 控制 1: 开环矢量控制	0	▲
P15.31	第 2 电机加减速时 间选择	0: 与第 1 电机相同 1: 加减速时间 1 2: 加减速时间 2 3: 加减速时间 3 4: 加减速时间 4	0	△
P15.32	第 2 电机转矩提升	0.0%: 自动转矩提升 0.1% ~ 30.0%	机型确定	△
P15.33	第 2 电机振荡抑制 增益	0 ~ 100	机型确定	△

P16 组 控制优化参数				
功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P16.00	DPWM 切换上限频率	0.00Hz ~ 15.00Hz	12.00Hz	△
P16.01	PWM 调制方式	0: 异步调制 1: 同步调制	0	△
P16.02	死区补偿模式选择	0: 不补偿 1: 补偿模式 1 2: 补偿模式 2	1	△
P16.03	随机 PWM 深度	0: 随机 PWM 无效 1 ~ 10: PWM 载频随机深度	0	△
P16.04	电流检测补偿	0 ~ 100	5	△
P16.05	开环矢量优化模式选择	0: 不优化 1: 优化模式 1 2: 优化模式 2	1	▲

P17 组 用户定制				
功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
P17.00	用户功能码 0	P00.XX~P16.XX	P00.00	△
P17.01	用户功能码 1		P00.00	△
P17.02	用户功能码 2		P00.00	△
P17.03	用户功能码 3		P00.00	△
P17.04	用户功能码 4		P00.00	△
P17.05	用户功能码 5		P00.00	△
P17.06	用户功能码 6		P00.00	△
P17.07	用户功能码 7		P00.00	△
P17.08	用户功能码 8		P00.00	△
P17.09	用户功能码 9		P00.00	△
P17.10	用户功能码 10		P00.00	△
P17.11	用户功能码 11		P00.00	△
P17.12	用户功能码 12		P00.00	△
P17.13	用户功能码 13		P00.00	△
P17.14	用户功能码 14		P00.00	△
P17.15	用户功能码 15		P00.00	△
P17.16	用户功能码 16		P00.00	△
P17.17	用户功能码 17		P00.00	△
P17.18	用户功能码 18		P00.00	△
P17.19	用户功能码 19		P00.00	△
P17.20	用户功能码 20		P00.00	△
P17.21	用户功能码 21		P00.00	△
P17.22	用户功能码 22		P00.00	△
P17.23	用户功能码 23		P00.00	△
P17.24	用户功能码 24		P00.00	△
P17.25	用户功能码 25		P00.00	△
P17.26	用户功能码 26		P00.00	△
P17.27	用户功能码 27		P00.00	△
P17.28	用户功能码 28		P00.00	△
P17.29	用户功能码 29	P00.00	△	

5.2 监视参数简表

P30 组 显示组		
功能码	名称	最小单位
P30.00	运行频率 (Hz)	0.01Hz
P30.01	设定频率 (Hz)	0.01Hz
P30.02	母线电压 (V)	0.1V
P30.03	输出电压 (V)	1V
P30.04	输出电流 (A)	0.01A
P30.05	输出功率 (kW)	0.1kW
P30.06	输出转矩 (%)	0.1%
P30.07	DI 输入状态	1
P30.08	DO 输出状态	1
P30.09	AI1 电压 (V)	0.01V
P30.10	AI2 电压 (V)	0.01V
P30.11	负载速度显示	1
P30.12	PID 设定	1
P30.13	PID 反馈	1
P30.14	PLC 阶段	1
P30.15	反馈速度 (Hz)	0.01Hz
P30.16	剩余运行时间	0.1Min
P30.17	AI1 校正前电压 (V)	0.001V
P30.18	AI2 校正前电压 (V)	0.001V
P30.19	线速度	1m/Min
P30.20	当前上电时间	1Min
P30.21	当前运行时间	0.1Min
P30.22	通讯设定值	0.01%
P30.23	主频率 X 显示	0.01Hz
P30.24	辅频率 Y 显示	0.01Hz
P30.25	查看任意内存地址值	1
P30.26	目标转矩 (%)	0.1%
P30.27	DI7 脉冲输入频率 (kHz)	0.01kHz
P30.28	功率因素角度	0.1°

功能码	名称	最小单位
P30.29	VF 分离目标电压	1V
P30.30	VF 分离输出电压	1V
P30.31	DI 输入状态直观显示	1
P30.32	DO 输入状态直观显示	1
P30.33	DI 功能状态直观显示 1(功能 01- 功能 40)	1
P30.34	DI 功能状态直观显示 2(功能 41- 功能 44)	1
P30.35	故障信息	1
P30.36	设定频率 (%)	0.01%
P30.37	运行频率 (%)	0.01%
P30.38	变频器状态	1
P30.39	转矩上限	0.1%
P30.40	计数值	1
P30.41	长度值	1

6. 故障与诊断

当变频器发生故障时，LED 数码管将显示对应故障代码，故障继电器动作，变频器停止输出，电机自由运转停止。当变频器在运行过程中发生故障时，请根据本章所述内容查看故障类型、故障原因及对策。表格中列举仅作参考，请勿擅自拆机、改造，若无法排除原因，请向我司或代理商寻求技术支持。

故障代码	故障类型	故障可能原因	故障处理对策
E2201	制动 VCE 故障	<ol style="list-style-type: none"> 1、制动管损坏 2、制动电阻损坏 3、制动电阻短路 	<ol style="list-style-type: none"> 1、更换制动管 2、更换制动电阻 3、检查制动电阻接线
E2202	加速 过电流	<ol style="list-style-type: none"> 1、变频器输出回路存在接地或短路 2、控制方式为矢量且没有进行参数调谐 3、加速时间太短 4、手动转矩提升或 V/F 曲线不合适 5、电压偏低 6、对正在旋转的电机进行启动 7、加速过程中突加负载 8、变频器选型偏小 	<ol style="list-style-type: none"> 1、排除外围故障 2、进行电机参数调谐 3、增大加速时间 4、调整手动提升转矩或 V/F 曲线 5、将电压调至正常范围 6、选择转速追踪启动或等电机停止后再启动 7、取消突加负载 8、选用功率等级更大的变频器
E2203	减速 过电流	<ol style="list-style-type: none"> 1、变频器输出回路存在接地或短路 2、控制方式为矢量且没有进行参数调谐 3、减速时间太短 4、电压偏低 5、减速过程中突加负载 6、没有加装制动单元和制动电阻 	<ol style="list-style-type: none"> 1、排除外围故障 2、进行电机参数调谐 3、增大减速时间 4、将电压调至正常范围 5、取消突加负载 6、加装制动单元及电阻
E2204	恒速 过电流	<ol style="list-style-type: none"> 1、变频器输出回路存在接地或短路 2、控制方式为矢量且没有进行参数调谐 3、电压偏低 4、运行中是否有突加负载 5、变频器选型偏小 	<ol style="list-style-type: none"> 1、排除外围故障 2、进行电机参数调谐 3、将电压调至正常范围 4、取消突加负载 5、选用功率等级更大的变频器
E2205	加速 过电压	<ol style="list-style-type: none"> 1、输入电压偏高 2、加速过程中存在外力拖动电机运行 3、加速时间过短 4、没有加装制动单元和制动电阻 	<ol style="list-style-type: none"> 1、将电压调至正常范围 2、取消此外动力或加装制动电阻 3、增大加速时间 4、加装制动单元及电阻
E2206	减速 过电压	<ol style="list-style-type: none"> 1、输入电压偏高 2、减速过程中存在外力拖动电机运行 3、减速时间过短 4、没有加装制动单元和制动电阻 	<ol style="list-style-type: none"> 1、将电压调至正常范围 2、取消此外动力或加装制动电阻 3、增大减速时间 4、加装制动单元及电阻

故障代码	故障类型	故障可能原因	故障处理对策
Err07	恒速 过电压	1、输入电压偏高 2、运行过程中存在外力拖动电机运行	1、将电压调至正常范围 2、取消此外力或加装制动电阻
Err08	24V 短路	1、24V 端子对地短路 2、24V 电源负载太大	1、检查线路 2、减小 24V 电源负载
Err09	欠压	1、瞬时停电 2、变频器输入电压偏低 3、母线电压偏低 4、整流桥及缓冲电阻不正常	1、复位故障 2、调整电压到正常范围 3、寻求技术支持 4、寻求技术支持
Err10	变频器 过载	1、负载是否过大或发生电机堵转 2、变频器选型偏小	1、减小负载并检查电机及机械情况 2、选用功率等级更大的变频器
Err11	电机过载	1、电机保护参数 P09.01 设定是否合适 2、负载是否过大或发生电机堵转 3、变频器选型偏小	1、正确设定此参数 2、减小负载并检查电机及机械情况 3、选用功率等级更大的变频器
Err12	输入缺相	1、三相输入电源不正常 2、驱动板异常 3、主控板异常	1、检查并排除外围线路中存在的问题 2、寻求技术支持 3、寻求技术支持
Err13	输出缺相	1、变频器到电机的引线不正常 2、电机运行时变频器三相输出不平衡 3、驱动板异常 4、模块异常	1、排除外围故障 2、检查电机三相绕组是否正常并排除故障 3、寻求技术支持 4、寻求技术支持
Err14	模块 温度异常	1、环境温度过高或低于 -20℃ 2、风道堵塞 3、风扇损坏 4、模块热敏电阻损坏或断线	1、降低环境温度或升高环境温度到 -20℃ 以上 2、清理风道 3、更换风扇 4、更换热敏电阻
Err15	外部故障	1、通过 DI 或 VDI 输入的外部故障信号	1、检查外部故障源
Err16	通讯异常	1、上位机工作不正常 2、通讯线不正常 3、通讯参数 P13 组设置不正确	1、检查上位机接线 2、检查通讯连接线 3、正确设置通讯参数
Err17	相间 (U、V 和 W) 短路	1、变频器三相输出存在短路 2、电机的相间短路	1、检查变频器三相连接 2、检查电机三相是否短路

故障代码	故障类型	故障可能原因	故障处理对策
Err18	电流检测异常	1、检查霍尔器件异常 2、驱动板异常	1、更换霍尔器件 2、更换驱动板
Err19	电机调谐异常	1、电机参数未按铭牌设置 2、参数调谐过程超时	1、根据铭牌正确设定电机参数 2、检查变频器到电机引线
Err21	参数读写异常	1、EEPROM 芯片损坏	1、更换主控板
Err22	参数下载异常	1、键盘保存的软件功能码版本号（最低位除外）和变频器本体的软件功能码版本号（最低位除外）不一致 2、键盘保存的变频器机型号和变频器本体的机型号不一致	1、上传相同软件功能码版本号（最低位除外）的参数后再下载 2、上传相同变频器机型号的参 数后再下载
Err23	电机对地短路	1、电机对地短路或电机线绝缘损坏	1、更换电缆或电机
Err26	累计运行时间到达	1、累计运行时间达到设定值	1、清除记录信息
Err27	用户自定义故障 1	1、通过 DI 或 VDI 输入的用户自定义故障 1 信号	1、检查外部故障源
Err28	用户自定义故障 2	1、通过 DI 或 VDI 输入的用户自定义故障 2 信号	1、检查外部故障源
Err29	累计上电时间到达	1、累计上电时间达到设定值	1、清除记录信息
Err30	掉载	1、变频器运行电流小于 P09.23	1、确认负载是否脱离或 P09.23、P09.24 参数设置是否符合实际运行工况
Err31	运行 PID 反馈丢失	1、PID 反馈小于 P10.25 设定值	1、检查 PID 反馈信号或设置 P10.25 为一个合适值
Err32	逆变单元 U 相保护	1、加速太快 2、变频器输出短路 3、变频器输出接线太长 4、变频器内部接线松动 5、驱动板异常 6、模块异常	1、增大加速时间 2、检测输出接线排除故障 3、增加输出电抗器 4、插接好内部连接线 5、寻求技术支持 6、寻求技术支持

故障代码	故障类型	故障可能原因	故障处理对策
	逆变单元 V相保护	<ol style="list-style-type: none"> 1、加速太快 2、变频器输出短路 3、变频器输出接线太长 4、变频器内部接线松动 5、驱动板异常 6、模块异常 	<ol style="list-style-type: none"> 1、增大加速时间 2、检测输出接线排除故障 3、增加输出电抗器 4、插接好内部连接线 5、寻求技术支持 6、寻求技术支持
	逆变单元 W相保护	<ol style="list-style-type: none"> 1、加速太快 2、变频器输出短路 3、变频器输出接线太长 4、变频器内部接线松动 5、驱动板异常 6、模块异常 	<ol style="list-style-type: none"> 1、增大加速时间 2、检测输出接线排除故障 3、增加输出电抗器 4、插接好内部连接线 5、寻求技术支持 6、寻求技术支持
	软启故障	<ol style="list-style-type: none"> 1、电源板异常 2、变频器内部接线松动 3、整流模块异常 	<ol style="list-style-type: none"> 1、寻求技术支持 2、插接好内部连接线 3、寻求技术支持
	快速 限流超时	<ol style="list-style-type: none"> 1、负载是否过大或发生电机堵转 2、变频器选型偏小 	<ol style="list-style-type: none"> 1、减小负载并检查电机及机械情况 2、选用功率等级更大的变频器
	运行时 切换电机	<ol style="list-style-type: none"> 1、在变频器运行过程中通过端子更改当前电机选择 	<ol style="list-style-type: none"> 1、变频器停机后再进行电机切换操作

附录一 产品技术规格

项目		规格		
输入	额定电压, 频率	T4: 380-480 V, 50/60 Hz		
	允许电压波动范围	波动范围: 320-528 V; 不平衡度: <3%; 频率范围: 47 - 63 Hz		
输出	输出电压	0-INPUT		
	输出频率	0-320 Hz		
	过载能力 (160kW 以下)	G: 150% - 60 s; 180% - 3 s; 200% - 0.5 s P: 120% - 60 s; 150% - 3 s; 180% - 0.5 s		
控制特性	控制方式	V/F 控制, 开环矢量控制		
	启动力矩	0.5Hz 150% (SVC)		
	调速范围	1:200 (SVC)	1:100 (V/F)	
	稳速精度	$\leq \pm 0.6\%$ (SVC)		
	速度波动	$\leq \pm 0.6\%$ (SVC)		
	转矩响应	$\leq 40\text{ms}$ (SVC)		
	频率精度	低频运行模式	高频运行模式	
		数字设定: 0.01Hz 模拟设定: 最大频率 \times 0.2%	数字设定: 0.1Hz 模拟设定: 最大频率 \times 0.2%	
	频率分辨率	0.01Hz	0.1Hz	
	调制方式	SVPWM		
	载波频率	0.5 - 16kHz, 根据机型调整		
	载波自动调节	当本功能选择动作时, 变频器能够根据机内温度自动调整载波频率		
	转矩提升	V/F 控制模式下, 手动转矩提升 0.1% - 30.0%		
	转矩曲线	0: 用户定义 V/F 曲线; 1: 2 次幂曲线; 2: 1.7 次幂曲线; 3: 1.2 次幂曲线		
加减速时间	0-6500.0 s, 直线加减速或 S 曲线加减速模式, 四组加减速时间可选			
基本功能	点动功能	点动频率范围: 0.00 - 50.00 Hz		
		点动加 / 减速时间: 0.1 - 60.0 s		
		点动间隔时间可设: 0.0 - 100.0 s		
简易 PLC、多段速	通过内置 PLC 功能和控制端子功能实现最多 16 段速运行			

项目		规格
基本功能	内部 PID	方便实现闭环控制
	睡眠唤醒	过程 PID 具有睡眠和唤醒功能
	转矩限定	速度控制时, 可对转矩进行限定, 避免频繁过流报警
	直流制动	直流制动起始频率: 0.00 - 最大设定频率
		直流制动时间: 0.01 - 30.00 s (0.0: 不动作)
		直流制动电流: 0.0 - 100.0% 变频器额定电流
	自动稳压(AVR)	当输入电压偏离额定值时, 通过该功能可保持输出电压恒定, 因此一般情况下 AVR 应动作, 尤其在输入电压高于额定值时
	自动限流	对变频器的输出电流进行控制, 当输出电流到达自动限流水平, 调整变频器的输出频率, 使电流值不超过设定的自动限流水平, 能够最大限度的防止变频器出现过流故障, 保证变频器不间断运行
过压失速控制	对变频器运行中直流母线电压进行抑制, 防止直流母线过压	
MODBUS 通讯	标准 MODBUS 通讯协议, 方便快速与外围设备通讯	
特色功能	绑定功能	操作命令通道和频率输入通道绑定, 无需额外参数设置
	输入端子漏 / 源选择	可通过跳线端子, 对 DI1 - DI7 端子进行漏、源选择, 满足不同场合需求
	多段 AI 曲线矫正	AI 曲线最多可选择四点进行设定, 灵活方便进行曲线矫正
	双电机参数	内存两套异步电机参数, 可实现两台不同电机切换控制
	虚拟 I/O 端口	具有 5 路虚拟 DI/DO 端口, 可便捷实现复杂的逻辑控制应用
	用户定制参数组	用户可选择所需要的参数组, 汇总到 P17, 作为定制参数, 方便日常查看和修改
操作与运行	命令源通道	键盘给定、外部端子给定、通讯给定三种方式, 可自由切换
	频率源通道	数字给定、模拟给定、脉冲给定、多段速、通讯给定等, 多种方式可选
	输入端子	7 路数字输入端子, DI1- DI7, 可进行漏、源输入选择 DI7 可作为高速脉冲输入, 支持 12 V 和 24 V 电平, 最高频率 50 KHz
		2 路模拟量输入端子, AI1: 0 - 10 V 或 0 - 20 mA 可选; AI2: 0 - 10 V
		通过参数设定, 2 路模拟端子 AI 均可当做数字输入端子 DI 使用
	输出端子	1 路可编程开关量输出, 开通时输出电平 24 V
2 路可编程继电器输出, 250 VAC/3 A 30 VDC/3 A		
2 路模拟量输出端子 AO1: 0 - 10 V 或 0 - 20 mA 可选; AO2: 0 - 10 V		

附录二 产品技术参数

变频器型号	恒转矩 (G 型)				变转矩 (P 型)			
	额定容量 (kVA)	额定输入电流 (A)	额定输出电流 (A)	适配电机 (kW)	额定容量 (kVA)	额定输入电流 (A)	额定输出电流 (A)	适配电机 (kW)
YK680-T4-0R7G/1R5P	1.7	3.2	2.5	0.75	2.6	5	4	1.5
YK680-T4-1R5G/2R2P	2.6	5	4	1.5	3.4	5.8	5.2	2.2
YK680-T4-2R2G/4R0P	3.4	5.8	5.2	2.2	5.9	10	9	4.0
YK680-T4-4R0G/5R5P	5.9	10	9	4.0	8.6	15	13	5.5
YK680-T4-5R5G/7R5P	8.6	15	13	5.5	11.2	20	17	7.5
YK680-T4-7R5G/011P	11.2	20	17	7.5	16.5	26	25	11
YK680-T4-011G/015P	16.5	26	25	11	21	35	32	15
YK680-T4-015G/018P	21	35	32	15	25	38	38	18.5
YK680-T4-018G/022P	25	38	38	18.5	30	46	45	22
YK680-T4-022G/030P	30	46	45	22	40	62	60	30
YK680-T4-030G/037P	40	62	60	30	50	76	75	37
YK680-T4-037G/045P	50	76	75	37	60	90	90	45
YK680-T4-045G/055P	60	90	90	45	75	105	110	55
YK680-T4-055G/075P	75	105	110	55	99	140	150	75
YK680-T4-075G/090P	99	140	150	75	116	160	176	90
YK680-T4-090G/110P	116	160	176	90	139	210	210	110
YK680-T4-110G/132P	139	210	210	110	164	240	250	132
YK680-T4-132G/160P	164	240	250	132	197	290	300	160
YK680-T4-160G/185P	197	290	300	160	224	330	340	185
YK630-T4-0R7G	1.7	3.2	2.5	0.75	—	—	—	—
YK630-T4-1R5G	2.6	5	4	1.5	—	—	—	—
YK630-T4-2R2G	3.4	7	5.2	2.2	—	—	—	—
YK630-T4-4R0G	5.9	11	9	4	—	—	—	—
YK630-T4-5R5G	8.6	15	13	5.5	—	—	—	—
YK630-T4-7R5G	11.2	20	17	7.5	—	—	—	—
YK630-T4-011G	16.5	26	25	11	—	—	—	—
YK630-T4-015G	21	35	32	15	—	—	—	—

变频器型号	恒转矩 (G 型)				变转矩 (P 型)			
	额定容量 (kVA)	额定输入电流 (A)	额定输出电流 (A)	适配电机 (kW)	额定容量 (kVA)	额定输入电流 (A)	额定输出电流 (A)	适配电机 (kW)
YK630-T4-018G	25	38	38	18.5	—	—	—	—
YK630-T4-022G	30	46	45	22	—	—	—	—
YK630-T4-030G	40	62	60	30	—	—	—	—
YK630-T4-037G	50	76	75	37	—	—	—	—
YK630-T4-045G	60	90	90	45	—	—	—	—
YK630-T4-055G	75	105	110	55	—	—	—	—
YK630-T4-075G	99	140	150	75	—	—	—	—
YK630-T4-090G	116	160	176	90	—	—	—	—
YK630-T4-110G	139	210	210	110	—	—	—	—
YK630-T4-132G	164	240	250	132	—	—	—	—
YK630-T4-160G	197	290	300	160	—	—	—	—
YK630-T4-185G	224	330	340	185	—	—	—	—

附录三 产品安装尺寸

① 键盘的安装尺寸

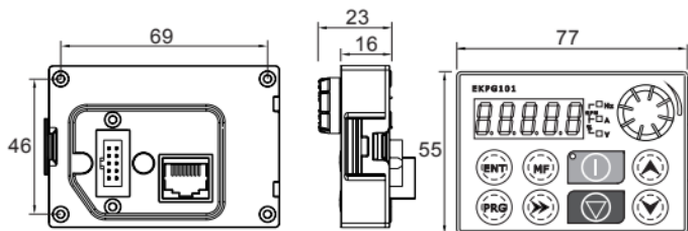


图 C-1 键盘安装尺寸 (单位: mm)

根据实际安装需求, 操作键盘可以选择带底座安装方式, 底座开孔尺寸如下:

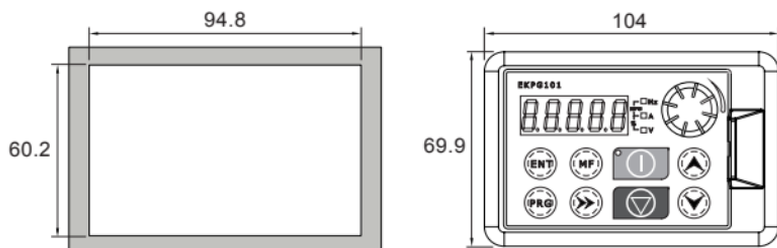


图 C-2 键盘底座安装尺寸 (单位: mm)

注: YK600 系列变频器允许操作键盘控制端与变频器机身间连接线缆 (RJ45 接口) 小于 10m, 当需要在此距离以上操控时, 需配备远程键盘。

② 变频器的安装尺寸图

框架 A 机型, 如图 C-3 所示。

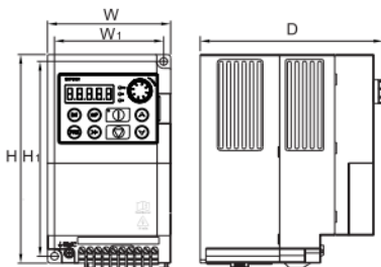


图 C-3 框架 A 安装尺寸

框架 B 机型，如图 C-4 所示。

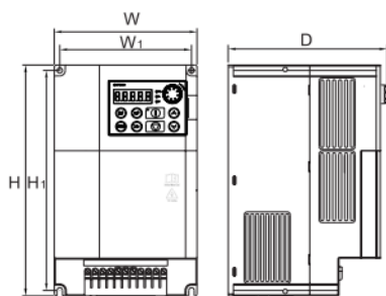


图 C-4 框架 B 安装尺寸

框架 C 机型，如图 C-5 所示。

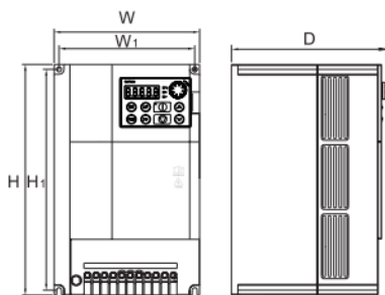


图 C-5 框架 C 安装尺寸

框架 D 机型，如图 C-6 所示。

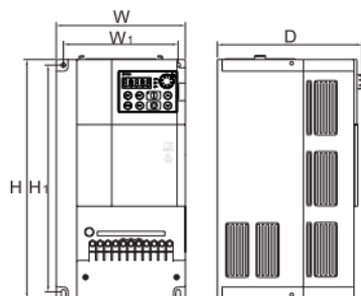


图 C-6 框架 D 安装尺寸

框架 E 机型，如图 C-7 所示。

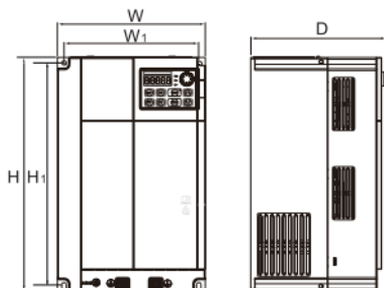


图 C-7 框架 E 安装尺寸

框架 F 机型，如图 C-8 所示。

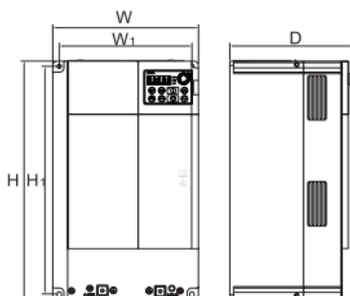


图 C-8 框架 F 安装尺寸

框架 G 机型，如图 C-9 所示。

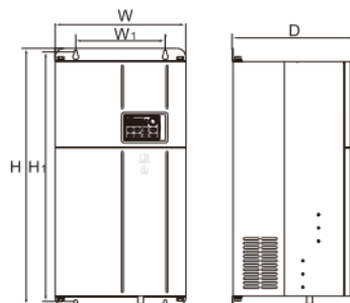


图 C-9 框架 G 安装尺寸

框架 H 机型，如图 C-10 所示。

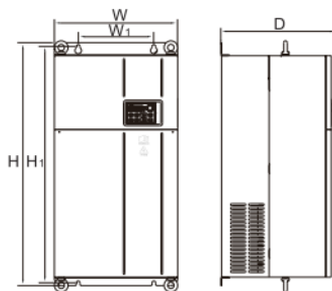


图 C-10 框架 H 安装尺寸

框架 J 机型，如图 C-11 所示。

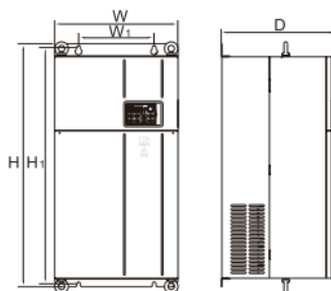


图 C-11 框架 J 安装尺寸

框架 A1 机型，如图 C-12 所示。

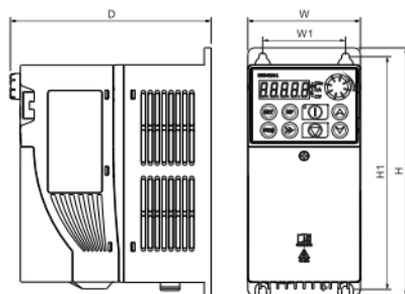


图 C-12 框架 A1 安装尺寸

框架 B1 机型，如图 C-13 所示。

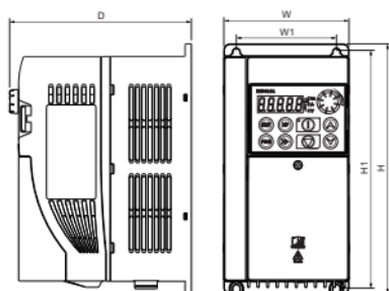


图 C-13 框架 B1 安装尺寸

③ 变频器的安装尺寸表

框架	变频器型号	W1 (mm)	W (mm)	H1 (mm)	H (mm)	D (mm)	螺钉 规格	扭力大小 (kgf·cm)
A	YK680-T4-0R7G/1R5P	86	97	156	167	144	M5	30±10%
	YK680-T4-1R5G/2R2P							
	YK680-T4-2R2G/4R0P							
B	YK680-T4-4R0G/5R5P	132	143	224	235	160.2	M5	30±10%
	YK680-T4-5R5G/7R5P							
C	YK680-T4-7R5G/011P	150.5	161.5	249	260	173.7	M5	30±10%
D	YK680-T4-011G/015P	151	170	303.5	320	190.5	M5	30±10%
	YK680-T4-015G/018P							
E	YK680-T4-018G/022P	182	200	304.5	320	183.5	M5	30±10%
	YK680-T4-022G/030P							
F	YK680-T4-030G/037P	214	235	373	390	198.6	M6	45±10%
	YK680-T4-037G/045P							
G	YK680-T4-045G/055P	200	292	572	590	265	M8	110±10%
	YK680-T4-055G/075P							
H	YK680-T4-075G/090P	200	326	635	653	292	M8	110±10%
	YK680-T4-090G/110P							
	YK680-T4-110G/132P							
J	YK680-T4-132G/160P	300	450	751	769	335	M8	110±10%
	YK680-T4-160G/185P							
A1	YK630-T4-0R7G	60	81.5	171.5	182.5	145	M5	30±10%
	YK630-T4-1R5G							
	YK630-T4-2R2G							
B1	YK630-T4-4R0G	80	100	189	200	145	M5	30±10%
B	YK630-T4-5R5G	132	143	224	235	160.2	M5	30±10%
	YK630-T4-7R5G							
C	YK630-T4-011G	150.5	161.5	249	260	173.7	M5	30±10%

YK600 系列高性能矢量型变频器

框架	变频器型号	W1 (mm)	W (mm)	H1 (mm)	H (mm)	D (mm)	螺钉 规格	扭力大小 (kgf·cm)
D	YK630-T4-015G YK630-T4-018G	151	170	303.5	320	190.5	M5	30±10%
E	YK630-T4-022G YK630-T4-030G	182	200	304.5	320	183.5	M5	30±10%
F	YK630-T4-037G YK630-T4-045G	214	235	373	390	198.6	M6	45±10%
G	YK630-T4-055G YK630-T4-075G	200	292	572	590	265	M8	110±10%
H	YK630-T4-090G YK630-T4-110G YK630-T4-132G	200	326	635	653	292	M8	110±10%
J	YK630-T4-160G YK630-T4-185G	300	450	751	769	335	M8	110±10%

注：当安装螺钉规格选用 M5 的时，建议螺钉长度 $L \geq 12\text{mm}$ ；当安装螺钉规格选用 M6 或 M8 时，建议螺钉长度 $L \geq 16\text{mm}$ 。

附录四 外围电气元件选型

变频器型号	空气断路器 (A)	电磁接触器 (A)	线径 (主回路) (mm ²)
YK680-T4-0R7G/1R5P	6	9	1.5
YK680-T4-1R5G/2R2P	10	9	1.5
YK680-T4-2R2G/4R0P	10	9	1.5
YK680-T4-4R0G/5R5P	20	20	2.5
YK680-T4-5R5G/7R5P	32	25	4
YK680-T4-7R5G/011P	40	32	4
YK680-T4-011G/015P	50	40	6
YK680-T4-015G/018P	50	40	10
YK680-T4-018G/022P	63	50	10
YK680-T4-022G/030P	100	65	16
YK680-T4-030G/037P	100	80	25
YK680-T4-037G/045P	125	95	35
YK680-T4-045G/055P	160	115	50
YK680-T4-055G/075P	225	150	70
YK680-T4-075G/090P	250	185	95
YK680-T4-090G/110P	315	225	120
YK680-T4-110G/132P	350	265	120
YK680-T4-132G/160P	400	380	150
YK680-T4-160G/185P	630	450	185
YK630-T4-0R7G	6	9	0.75
YK630-T4-1R5G	10	9	0.75
YK630-T4-2R2G	10	9	0.75
YK630-T4-4R0G	16	12	1.5
YK630-T4-5R5G	20	20	2.5
YK630-T4-7R5G	32	25	4
YK630-T4-011G	40	32	4
YK630-T4-015G	50	40	6
YK630-T4-018G	50	40	10
YK630-T4-022G	63	50	10

YK600 系列高性能矢量型变频器

变频器型号	空气断路器 (A)	电磁接触器 (A)	线径 (主回路) (mm ²)
YK630-T4-030G	100	65	16
YK630-T4-037G	100	80	25
YK630-T4-045G	125	95	35
YK630-T4-055G	160	115	50
YK630-T4-075G	225	150	70
YK630-T4-090G	250	185	95
YK630-T4-110G	315	225	120
YK630-T4-132G	350	265	120
YK630-T4-160G	400	380	150
YK630-T4-185G	630	450	185

附录五 制动电阻选型

当变频器拖动电机反转或减速停机时，由于电机的能量回馈，会导致变频器直流母线电压升高。为防止变频器因过压保护中止运行，在直流母线电压达到保护点之前，变频器自动接通能耗制动回路，靠制动电阻将多余的能量以热能的形式释放掉，从而抑制电压的持续升高，保证变频器正常运行。

① 制动电阻阻值的选择

制动时，电机的再生能量几乎全部消耗在制动电阻上。

可根据公式： $U \times U/R = P_b$

U —系统稳定制动时的制动电压（不同的系统电压取值不一样，380VAC 系统一般取值 700V）
 P_b —制动功率

② 制动电阻功率的选择

理论上制动电阻的功率和制动功率一致，但实际中制动电阻一般会降额使用。

根据公式： $\lambda \times P_r = P_b \times ED\%$

λ —降额系数，一般取值为 70%
 P_r —制动电阻功率
 $ED\%$ —制动使用率（能量再生过程占整个工作过程的比例），一般取 10%。

请参照下表：

负载类型	电梯	收、放卷	离心机	偶然制动负载	一般场合
制动使用率	20%~30%	20%~30%	50%~60%	5%	10%

③ 制动电阻选型表

变频器型号	制动电阻功率 (kW)	制动电阻阻值 (Ω)	制动单元
YK680-T4-0R7G/1R5P	≥ 0.23	≥ 350	内置
YK680-T4-1R5G/2R2P	≥ 0.24	≥ 328	
YK680-T4-2R2G/4R0P	≥ 0.33	≥ 224	
YK680-T4-4R0G/5R5P	≥ 0.60	≥ 123	
YK680-T4-5R5G/7R5P	≥ 0.83	≥ 90	
YK680-T4-7R5G/011P	≥ 1.1	≥ 66	
YK680-T4-011G/015P	≥ 1.7	≥ 45	
YK680-T4-015G/018P	≥ 2	≥ 33	
YK680-T4-018G/022P	≥ 3	≥ 27	
YK680-T4-022G/030P	≥ 3	≥ 22	
YK680-T4-030G/037P	≥ 5	≥ 16	外置
YK680-T4-037G/045P	≥ 6	≥ 13	

变频器型号	制动电阻功率 (kW)	制动电阻阻值 (Ω)	制动单元
YK680-T4-045G/055P	≥ 7.5	≥ 10	外置
YK680-T4-055G/075P	≥ 8.5	≥ 9	
YK680-T4-075G/090P	≥ 12	≥ 6.5	
YK680-T4-090G/110P	≥ 14	≥ 5.5	
YK680-T4-110G/132P	≥ 16.5	≥ 4.6	
YK680-T4-132G/160P	≥ 20	≥ 3.7	
YK680-T4-160G/185P	≥ 24	≥ 3.1	
YK630-T4-0R7G	≥ 0.9	≥ 556	内置
YK630-T4-1R5G	≥ 1.3	≥ 326	
YK630-T4-2R2G	≥ 1.8	≥ 222	
YK630-T4-4R0G	≥ 2.6	≥ 155	
YK630-T4-5R5G	≥ 0.60	≥ 123	
YK630-T4-7R5G	≥ 0.83	≥ 90	
YK630-T4-011G	≥ 1.1	≥ 66	
YK630-T4-015G	≥ 1.7	≥ 45	
YK630-T4-018G	≥ 2	≥ 33	
YK630-T4-022G	≥ 3	≥ 27	
YK630-T4-030G	≥ 3	≥ 22	
YK630-T4-037G	≥ 5	≥ 16	
YK630-T4-045G	≥ 6	≥ 13	
YK630-T4-055G	≥ 7.5	≥ 10	
YK630-T4-075G	≥ 8.5	≥ 9	
YK630-T4-090G	≥ 12	≥ 6.5	外置
YK630-T4-110G	≥ 14	≥ 5.5	
YK630-T4-132G	≥ 16.5	≥ 4.6	
YK630-T4-160G	≥ 20	≥ 3.7	
YK630-T4-185G	≥ 24	≥ 3.1	

附录六 MODBUS 协议说明

① 功能码参数地址标示规则

以功能码组号和标号为参数地址表示规则：

高位字节：00~FF

低位字节：00~FF

例如：

若要访问功能码 P03.12，则功能码的访问地址表示为 0x030C；

注意：

P07 组：P07.11 只写，P07.06 只读，P07.07 和 P07.02 既不可读也不可写，其他按照功能码属性读写。

P30 组：只可读取，不可更改参数。

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，还要注意参数的范围，单位，及相关说明。

注意：

功能码	通讯访问地址	通讯修改 RAM 中功能码地址
P00-P17 组	0x0000-0x111D	0x8000-0x911D
P30 组	0x1E00-0x1E27	

在无需永久保存参数时，写入参数值到 RAM 区即可，需要永久保存参数时，则写入参数值到 EEPROM 区，频繁地写参数值到 EEPROM 区会减少其使用寿命。要实现该功能，只要把该功能码地址的最高位 0 变成 1 就可以实现。

例如：

功能码 P03.12 不存储到 EEPROM 中，地址表示为 0x830C；

该地址表示只能做写 RAM，不能做读的动作，读时，为无效地址。

② 其他地址功能说明

功能说明	参数地址	参数描述	R/W
停机 / 运行 参数	D100H	* 通信设定值（十进制）（-10000 ~ 10000）	R/W
	D101H	运行频率	R
	D102H	母线电压	
	D103H	输出电压	
	D104H	输出电流	
	D105H	输出功率	
	D106H	输出转矩	
	D107H	运行速度	

功能说明	参数地址	参数描述	R/W
停机 / 运行 参数	D108H	DI 输入标志	R
	D109H	DO 输出标志	
	D10AH	AI1 电压	
	D10BH	AI2 电压	
	D10CH	负载速度	
	D10DH	PID 设置	
	D10EH	PID 反馈	
	D10FH	PLC 步骤	
	D110H	反馈速度, 单位 0.1Hz	
	D111H	剩余运行时间	
	D112H	AI1 校正前电压	
	D113H	AI2 校正前电压	
	D114H	线速度	
	D115H	当前上电时间	
	D116H	当前运行时间	
	D117H	通讯设定值	
	D118H	主频率 X 显示	
	D119H	辅频率 Y 显示	
	D11AH	DI7 脉冲输入频率 (kHz)	
D11BH	计数值		
D11CH	长度值		
通讯命令 控制	D200H	0001: 正转运行 0002: 反转运行 0003: 正转点动 0004: 反转点动 0005: 自由停机 0006: 减速停机 0007: 故障复位 0008: 调谐启动	W
数字输出 端子控制	D201H	BIT0: DO1 输出控制 BIT1: RELAY1 输出控制 BIT2: RELAY2 输出控制 BIT3: VDO1 BIT4: VDO2 BIT5: VDO3 BIT6: VDO4 BIT7: VDO5	W

功能说明	参数地址	参数描述	R/W																																				
模拟输出 AO1 控制	D202H	0 ~ 7FFF 表示 0% ~ 100%	W																																				
模拟输出 AO2 控制	D203H	0 ~ 7FFF 表示 0% ~ 100%	W																																				
变频器 状态字	D300H	0001: 正转运行 0002: 反转运行 0003: 停机	R																																				
变频器故 障描述	D400H	<table border="0"> <tr> <td>0000: 无故障</td> <td>0012: 电流检测故障</td> </tr> <tr> <td>0001: 制动 VCE 故障</td> <td>0013: 电机调谐故障</td> </tr> <tr> <td>0002: 加速过电流</td> <td>0015: 参数读写异常</td> </tr> <tr> <td>0003: 减速过电流</td> <td>0016: 参数下载异常</td> </tr> <tr> <td>0004: 恒速过电流</td> <td>0017: 电机对地短路故障</td> </tr> <tr> <td>0005: 加速过电压</td> <td>001A: 运行时间到达</td> </tr> <tr> <td>0006: 减速过电压</td> <td>001B: 用户自定义故障 1</td> </tr> <tr> <td>0007: 恒速过电压</td> <td>001C: 用户自定义故障 2</td> </tr> <tr> <td>0008: 24V 短路</td> <td>001D: 上电时间到达</td> </tr> <tr> <td>0009: 欠压故障</td> <td>001E: 掉载</td> </tr> <tr> <td>000A: 变频器过载</td> <td>001F: 运行时 PID 反馈丢 失</td> </tr> <tr> <td>000B: 电机过载</td> <td>0020: 逆变单元 U 相保护</td> </tr> <tr> <td>000C: 输入缺相</td> <td>0021: 逆变单元 V 相保护</td> </tr> <tr> <td>000D: 输出缺相</td> <td>0022: 逆变单元 W 相保护</td> </tr> <tr> <td>000E: 模块过热</td> <td>0023: 软起故障</td> </tr> <tr> <td>000F: 外部故障</td> <td>0028: 快速限流超时故障</td> </tr> <tr> <td>0010: 通讯异常</td> <td>0029: 运行时切换电机故障</td> </tr> <tr> <td>0011: 相间短路</td> <td></td> </tr> </table>	0000: 无故障	0012: 电流检测故障	0001: 制动 VCE 故障	0013: 电机调谐故障	0002: 加速过电流	0015: 参数读写异常	0003: 减速过电流	0016: 参数下载异常	0004: 恒速过电流	0017: 电机对地短路故障	0005: 加速过电压	001A: 运行时间到达	0006: 减速过电压	001B: 用户自定义故障 1	0007: 恒速过电压	001C: 用户自定义故障 2	0008: 24V 短路	001D: 上电时间到达	0009: 欠压故障	001E: 掉载	000A: 变频器过载	001F: 运行时 PID 反馈丢 失	000B: 电机过载	0020: 逆变单元 U 相保护	000C: 输入缺相	0021: 逆变单元 V 相保护	000D: 输出缺相	0022: 逆变单元 W 相保护	000E: 模块过热	0023: 软起故障	000F: 外部故障	0028: 快速限流超时故障	0010: 通讯异常	0029: 运行时切换电机故障	0011: 相间短路		R
0000: 无故障	0012: 电流检测故障																																						
0001: 制动 VCE 故障	0013: 电机调谐故障																																						
0002: 加速过电流	0015: 参数读写异常																																						
0003: 减速过电流	0016: 参数下载异常																																						
0004: 恒速过电流	0017: 电机对地短路故障																																						
0005: 加速过电压	001A: 运行时间到达																																						
0006: 减速过电压	001B: 用户自定义故障 1																																						
0007: 恒速过电压	001C: 用户自定义故障 2																																						
0008: 24V 短路	001D: 上电时间到达																																						
0009: 欠压故障	001E: 掉载																																						
000A: 变频器过载	001F: 运行时 PID 反馈丢 失																																						
000B: 电机过载	0020: 逆变单元 U 相保护																																						
000C: 输入缺相	0021: 逆变单元 V 相保护																																						
000D: 输出缺相	0022: 逆变单元 W 相保护																																						
000E: 模块过热	0023: 软起故障																																						
000F: 外部故障	0028: 快速限流超时故障																																						
0010: 通讯异常	0029: 运行时切换电机故障																																						
0011: 相间短路																																							
参数锁定 密码校验	070BH	输入密码 (密码正确返回 8888H)	W																																				
通讯故障	DD88H	<table border="0"> <tr> <td>0000: 无故障</td> <td>0005: 无效参数</td> </tr> <tr> <td>0001: 密码错误</td> <td>0006: 参数更改无效</td> </tr> <tr> <td>0002: 命令码错误</td> <td>0007: 系统被锁定</td> </tr> <tr> <td>0003: CRC 校验 错误</td> <td>0008: 正在 EEPROM 操作</td> </tr> <tr> <td>0004: 无效地址</td> <td></td> </tr> </table>	0000: 无故障	0005: 无效参数	0001: 密码错误	0006: 参数更改无效	0002: 命令码错误	0007: 系统被锁定	0003: CRC 校验 错误	0008: 正在 EEPROM 操作	0004: 无效地址																												
0000: 无故障	0005: 无效参数																																						
0001: 密码错误	0006: 参数更改无效																																						
0002: 命令码错误	0007: 系统被锁定																																						
0003: CRC 校验 错误	0008: 正在 EEPROM 操作																																						
0004: 无效地址																																							

*** 注意:**

- 通信设定值是相对值的百分数，10000 对应 100.00%，-10000 对应 -100.00%；对频率量纲的数据，该百分比是相对最大频率（P00.10）的百分数；对转矩量纲的数据，该百分比是 P03.10、P15.21（转矩上限数字设定，分别对应第一、二电机）；
- R/W 表示该该功能码的读写特性。

③ 读写操作说明

(1) 读指令 03H: 命令码 03H, 读取 N 个字 (word), 最多可以读取 12 字。

例如:

读取地址为 01H 的变频器的预置频率, 预置频率的功能码为 P00.08, 转换为功能码地址为 0008H, 这里假设预置频率为 50Hz。

主机发送的命令信息为:

变频器地址	读命令	功能码地址	数据个数	CRC 校验
01	03	00 08	00 01	05 C8

从机回应的命令信息为:

正确时, 从机回应的命令信息为:

当 P13.05 设为 0 时				
变频器地址	读命令	字节个数	数据内容	CRC 校验
01	03	00 02	13 88	E9 5C

当 P13.05 设为 1 时				
变频器地址	读命令	字节个数	数据内容	CRC 校验
01	03	02	13 88	B5 12

错误时, 从机回应的命令信息为:

变频器地址	读命令	通讯故障地址	通讯故障代码	CRC 校验
01	03	DD 88	XX XX	XX XX

(2) 指令 06H: 命令码 06H 写一个字节 (word)。

例如:

将地址为 01H 的变频器的预置频率设为 50Hz, 预置频率的功能码为 P00.08, 转换为功能码地址为 0008H, 由小数点位数来看, 预置频率现场总线比例值为 100, 所以 50Hz 乘上比例值 100 得到 5000, 对应十六进制 1388H, 应将 1388H 写入。

写 EEPROM 主机发送的命令信息为:

变频器地址	写命令	功能码地址	数据内容	CRC 校验
01	06	00 08	13 88	05 5E

正确时, 从机回应的命令信息为:

变频器地址	写命令	功能码地址	数据内容	CRC 校验
01	06	00 08	13 88	05 5E

如果写操作成功, 回应的命令信息和发送的命令信息一样。

错误时, 从机回应的命令信息为:

变频器地址	写命令	通讯故障地址	通讯故障代码	CRC 校验
01	06	DD 88	XX XX	XX XX

写 RAM 主机发送的命令信息为:

变频器地址	写命令	功能码地址	数据内容	CRC 校验
01	06	80 08	13 88	2C 9E

正确时, 从机回应的命令信息为:

变频器地址	写命令	功能码地址	数据内容	CRC 校验
01	06	80 08	13 88	2C 9E

如果写操作成功, 回应的命令信息和发送的命令信息一样。

错误时, 从机回应的命令信息为:

变频器地址	写命令	通讯故障地址	通讯故障代码	CRC 校验
01	06	DD 88	XX XX	XX XX

注意:

由于 EEPROM 频繁被存储, 会减少 EEPROM 的使用寿命, 操作时需注意!

保修条款

本公司郑重承诺，自用户从厂家购买产品之日起，用户享有如下产品售后保修服务：

- 一、本产品自用户从厂家购买之日起，实行为期十二个月的免费保修（出口国外、非标机产品除外）。
- 二、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。
- 三、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。
- 四、本产品自用户从厂家购买之日起，享有终生有偿服务。
- 五、免责条款：因下列原因造成的产品损坏或故障，不在厂家十二个月免费保修服务范围内
 - 1) 不按用户手册或超出标准规范使用导致的机器损坏；
 - 2) 地震、火灾、水灾、电压异常、其它不可抗拒灾害等造成的机器损坏；
 - 3) 错误使用或擅自拆装、维修、改造导致的机器损坏；
 - 4) 将本产品用于非正常功能时造成的机器损坏；
 - 5) 保管不善导致的机器损坏。
- 六、在下列情况下，厂家有权拒绝提供保修服务：
 - 1) 产品的相关信息（铭牌、标签、序列号等标示）无法确认时；
 - 2) 用户未按照买卖双方签订的《购销合同》付清货款时；
 - 3) 用户对厂家的售后服务提供方故意隐瞒产品在安装、配线、操作、维护等过程中的不良使用情况时。

2017版 内容如有变更，恕不另行通知

特许经销商

YUKONG

【了解更多资料，请登录WWW.QDYUKONG.COM / 联系电话-0532-88367778】