目录

| 第一章 产品信息 | 2 |
|--------------------|----|
| 1.1 安全信息及注意事项 | |
| 1.2 命名规则 | |
| 1.3 铭牌 | |
| 1.4 PV6000 变频器系列指标 | 3 |
| 1.5产品外型图、安装孔位尺寸 | 3 |
| 1.6 变频器的保修说明 | 5 |
| 第二章 电气安装 | 6 |
| 第三章 操作显示 | 9 |
| 3.1 操作与显示界面介绍 | 9 |
| 第四章 功能参数表 | 11 |
| 4.1 基本功能参数简表 | 11 |
| 第五章 故障诊断及对策 | 29 |
| 5.1 故障报警及对策 | 29 |
| 5.2 常见故障及其处理方法 | 32 |

第一章 产品信息

1.1 安全信息及注意事项

安全定义: 在本手册中,安全注意事项分以下两类:

/4 危险:由于没有按要求操作造成的危险,可能导致重伤,甚至死亡的情况;

注意:由于没有按要求操作造成的危险,可能导致中度伤害或轻伤,及设备损坏的情况;

请用户在安装、调试和维修本系统时,仔细阅读本章,务必按照本章内容所要求的安全注意 事项进行操作。如出现因违规操作而造成的任何伤害和损失均与本公司无关。

1.2 命名规则

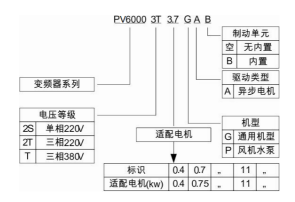
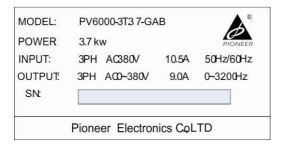


图 1-1 命名规格

1.3 铭牌



1.4 PV6000 变频器系列指标

表 1-1 PV6000 变频器型号与技术数据

| 变频器型号 | 电源容量 | 输入电流 | 输出电流 | 适配 | 电机 |
|-----------------|------|------------|--------|------|-----|
| 又侧铅至与 | KVA | Α | Α | kW | HP |
| | 单相电源 | : 220V, 50 |)/60Hz | | |
| PV6000-2S0.7GB | 1.5 | 8.2 | 4.0 | 0.75 | 1 |
| PV6000-2S1.5GB | 3.0 | 14.0 | 7.0 | 1.5 | 2 |
| PV6000-2S2.2GB | 4.0 | 23.0 | 9.6 | 2.2 | 3 |
| | 三相电源 | : 380V, 50 |)/60Hz | | |
| PV6000-3T0.7GB | 1.5 | 3.4 | 2.1 | 0.75 | 1 |
| PV6000-3T1.5GB | 3.0 | 5.0 | 3.8 | 1.5 | 2 |
| PV6000-3T2.2GB | 4.0 | 5.8 | 5.1 | 2.2 | 3 |
| PV6000-3T3.0GB | 5.0 | 8.0 | 7.0 | 3.0 | 4 |
| PV6000-3T4.0GB | 5.9 | 10.5 | 9.0 | 4.0 | 5 |
| PV6000-3T5.5GB | 8.9 | 14.6 | 13.0 | 5.5 | 7.5 |
| PV6000-3T7.5GB | 11.0 | 20.5 | 17.0 | 7.5 | 10 |
| PV6000-3T11GB | 17.0 | 26.0 | 25.0 | 11.0 | 15 |
| PV6000-3T15GB | 21.0 | 35.0 | 32.0 | 15.0 | 20 |
| PV6000-3T18.5GB | 24.0 | 38.5 | 37.0 | 18.5 | 25 |
| PV6000-3T22G/B | 30.0 | 46.5 | 45.0 | 22 | 30 |

1.5 产品外型图、安装孔位尺寸

1.5.1 产品外型图

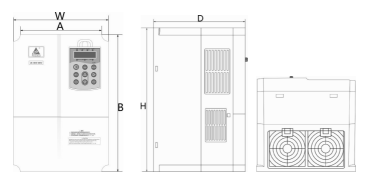


图 1-2 PV6000 塑胶结构外型尺寸及安装尺寸示意图

1.5.2 PV6000 变频器外型及安装孔位尺寸 (mm)

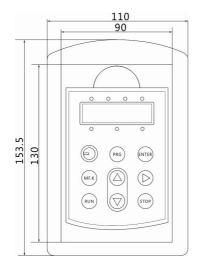
表 1-3 PV6000 外型及安装孔位尺寸

| 变频器型号 | | 安装孔位 mm | | | 尺寸 m | | 安装孔径 mm | 重量 kg |
|----------------|----|------------|--------|-------|---------|-----|------------|----------|
| | Α | В | Н | H1 | W | D | | |
| | | | 单相 220 | DV 结构 | 构 A/B | | | |
| PV6000-2S0.7GB | | 152 | 160 | / | | 135 | ø5.0 | |
| PV6000-2S1.5GB | 94 | | | | 105 | | | 1.1 |
| PV6000-2S2.2GB | | | | | | | | |
| | | | 三相 380 | V 结相 | 勾 A/B | | | |
| PV6000-3T0.7GB | | | | | | | | |
| PV6000-3T1.5GB | 94 | 152 | 160 | / | 105 | 135 | ø5.0 | 1.1 |
| PV6000-3T2.2GB | | | | | | | | |

| 变频器型号 | | _技 孔位 nm | | 外型/ mr | | | 安装孔径 mm | 重量 kg |
|-----------------|-----|-----------------------|-------|-----------|-------|-----|------------|----------|
| | Α | В | Н | H1 | W | D | | |
| | | | 三相 38 | 0V 结构 | Ā A/B | | | |
| PV6000-3T3.0GB | 115 | 174 | 185 | / | 125 | 160 | ø5.0 | 1.1 |
| PV6000-3T4.0GB | | | | | | | | |
| PV6000-3T5.5GB | | 232 | | / | 150 | 176 | ø5.0 | |
| PV6000-3T7.5GB | 148 | | 245 | | | | | 2.5 |
| PV6000-3T11GB | | | | | | | | |
| PV6000-3T15GB | | | | | | | | |
| PV6000-3T18.5GB | 205 | 308 | 320 | / | 216 | 202 | ø6 | 6.5 |
| PV6000-3T22GB | | | | | | | | |

.

1.5.3 外引键盘的外型尺寸



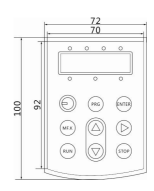


图 1-4 外引键盘的外型尺寸

1.6 变频器的保修说明

免费保修仅指变频器本身。在正常使用情况下,发生故障或损坏,我公司负责 12 个月保修 (从制造出厂之日起,以机身上条形码为准),12 个月以上,将收取合理的维修费用;

在12个月内,如发生以下情况,应收取一定的维修费用:

- 1) 用户不按使用手册中的规定,带来的机器损害;
- 2) 由于火灾、水灾、电压异常等造成的损害;
- 3) 将变频器用于非正常功能时造成的损害;
- 4) 有关服务费用按照厂家统一标准计算,如有契约,以契约优先的原则处理。

_

第二章 电气安装

2.1.1 主电路端子及接线

1) 单相变频器主回路端子说明:

| 端子标记 | 名 称 | 说 明 |
|---------|-----------|-----------------|
| L1 L2 | 单相电源输入端子 | 单相 220V 交流电源连接点 |
| (+) (-) | 直流母线正、负端子 | 共直流母线输入点 |
| (+) PB | 制动电阻连接端子 | 连接制动电阻 |
| U、V、W | 变频器输出端子 | 连接三相电动机 |
| | 接地端子 | 接地端子 |

2) 三相变频器主回路端子说明

| 端子标记 | 名 称 | 说 明 |
|---------|-----------|--------------------------------|
| R、S、T | 三相电源输入端子 | 交流输入三相电源连接点 |
| (+) (-) | 直流母线正、负端子 | 共直流母线输入点 |
| (+) PB | 制动电阻连接端子 | 22kW 以下(220V 为 15kW 以下)制动电阻连接点 |
| P (+) | 外置电抗器连接端子 | 外置电抗器连接点 |
| U、V、W | 变频器输出端子 | 连接三相电动机 |
| | 接地端子 | 接地端子 |

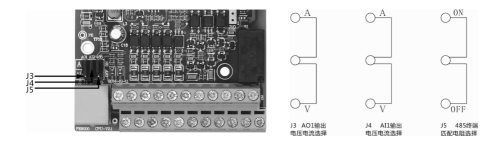


图 2-1 主板模拟量跳线示意图

_

2.1.2 变频器控制回路接线方式

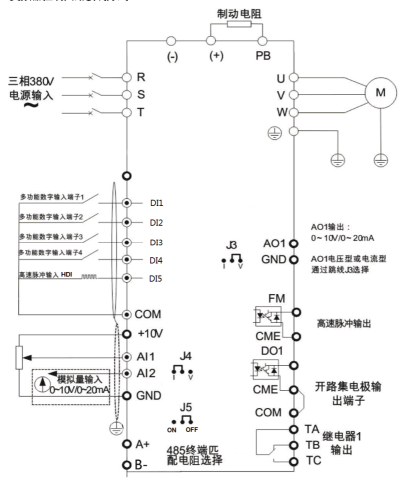


图 2-2 变频器控制回路接线方式

注: 所有 PV6000 系列变频器控制回路接线方式一样,上图为三相 380V 变频器接线示意图,端子 ◎表示主回路端子,○表示控制回路端子。

2.1.3 控制端子说明

控制回路端子布置图如下示:

| +1 | 0V | Al | 1 | Al | 2 | AC | 1 | D | 11 | DI | 2 | D | 13 | D | 14 | DI | 5 | | | T. | Α | |
|----|----|----|----|----|---|----|---|----|----|----|----|---|----|----|----|----|---|----|---|----|---|---|
| | GI | ND | GI | ND | Α | + | Е | }- | D | 01 | FI | И | CC | DM | C | DM | 2 | 4V | Т | В | Т | c |

图 2-3 控制回路端子布置图

2.1.4 控制端子功能说明:

表 2-1 PV6000 变频器控制端子功能说明

| 类别 | 端子符号 | 端子名称 | 功能说明 |
|------|----------|-----------|---|
| | +10V-GND | 外接+10V 电源 | 向外提供+10V 电源,最大输出电流: 10mA 一般用作外接电位器工作电源,电位器阻值范围: 1k Ω~5k Ω |
| 电源 | +24V-COM | 外接+24V 电源 | 向外提供+24V 电源,一般用作数字输入输出端子工作电源和外接传感器电源 最大输出电流: 200mA |
| 模拟 | AI1-GND | 模拟量输入端子 1 | 1、输入电压范围: DC 0V~10V 2、输入阻抗: 22kΩ |
| 输入 | Al2-GND | 模拟量输入端子 2 | 输入范围: DC 0V~10V/4mA~20mA,由控制板上的 J4 跳 线选择决定。 输入阻抗:电压输入时 22kΩ,电流输入时 500Ω。 |
| | DI1- COM | 数字输入1 | |
| 数 | DI2- COM | 数字输入2 | 1、光藕隔离, |
| 字 | DI3- COM | 数字输入3 | 2、输入阻抗: 2.4kΩ 3、电平输入时电压范围: 9V~30V |
| 输 | DI4- COM | 数字输入4 | |
| 入 | DI5- COM | 高速脉冲输入端子 | 除有 DI1~DI4 的特点外,还可作为高速脉冲输入通道。 最高输入频率: 100kHz |
| 模拟输出 | AO1-GND | 模拟输出 1 | 由控制板上的 J3 线选择决定电压或电流输出。 输出电压范围: 0V~10V 输出电流范围: 0mA~20mA |
| 数字输出 | DO1-COM | 数字输出 1 | 光藕隔离,双极性开路集电极输出输出电压范围: 0V~24V输出电压范围: 0V~24V输出电流范围: 0mA~50mA注意: 数字输出地 CME 与数字输入地 COM 是内部隔离的,但出厂时 CME 与 COM 已经外部短接(此时 DO1 默认为+24V驱动)。当 DO1 想用外部电源驱动时,必须断开 CME与 COM 的外部短接。 |
| | FM- COM | 高速脉冲输出 | 受功能码 P5-00"FM 端子输出方式选择"约束 当作为高速脉冲输出,最高频率到 100kHz; 当作为集电极开路输出,与 DO1 规格一样。 |
| 继电器 | T/A-T/B | 常闭端子 | 触点驱动能力: AC250V,3A,COSø=0.4。 |
| 输出 | T/A-T/C | 常开端子 | DC 30V, 1A |

信号输入端子接线说明:

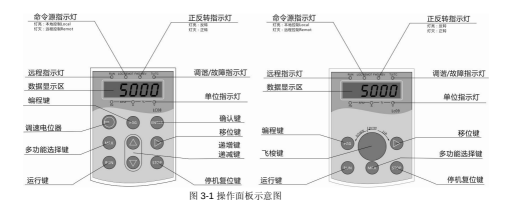
因微弱的模拟电压信号特别容易受到外部干扰,所以一般需要用屏蔽电缆,而且配线距离尽量短,不要超过 20m。在某些模拟信号受到严重干扰的场合,模拟信号源侧需加滤波电容器或铁氧体磁。

^

第三章 操作显示

3.1 操作与显示界面介绍

用操作面板,可对变频器进行功能参数修改、变频器工作状态监控和变频器运行控制(起动、停止)等操作,其外型及功能区如下图所示:



1) 功能指示灯说明:

● RUN: 灯灭时表示变频器处于停机状态,灯亮时表示变频器处于运转状态。

● LOCAL/REMOT: 键盘操作、端子操作与远程操作(通信控制)指示灯:

○ LOCAL/REMOTE熄灭 面板启停控制● LOCAL/REMOTE常亮 端子启停控制

→ LOCAL/REMOTE闪烁

通讯启停控制

- FWD/REV: 正反转指示灯,灯亮表示处于正转状态。
- TUNE/TC:调谐/转矩控制/故障指示灯,灯亮表示处于转矩控制模式,灯慢闪表示处于调谐 状态,灯快烁表示处于故障状态。

2) 单位指示灯:

| <u> </u> | • |
|-----------|------|
| Hz | 频率单位 |
| Α | 电流单位 |
| v | 电压单位 |
| RPM(Hz+A) | 转速单位 |
| %(A+V) | 百分比 |

^

3) 数码显示区:

5位 LED 显示,可显示设定频率、输出频率,各种监视数据以及报警代码等。

4) 键盘按钮说明表

表 3-1 键盘功能表

| 按键 | 名称 | 功能 |
|------------------|--------|--|
| PRG | 编程键 | 一级菜单进入或退出 |
| ENTER | 确认键 | 逐级进入菜单画面、设定参数确认 |
| Δ | 递增键 | 数据或功能码的递增 |
| ∇ | 递减键 | 数据或功能码的递减 |
| \triangleright | 移位键 | 在停机显示界面和运行显示界面下,可循环选择显示参数;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/RES | 停止/复位 | 运行状态时,按此键可用于停止运行操作;故障报警状态时,可用来 复位操作,该键的特性受功能码 P7-02 制约。 |
| MF.K | 多功能选择键 | 根据 P7-01 作功能切换选择 |

第四章 功能参数表

4.1 基本功能参数简表

- "☆":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;

| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 属性 | DEC 地址 |
|-------|--------------------|--|-------------------|----|-----------|
| | | P0 组 基本参数 | | | |
| P0-02 | 命令源选择 | 0: 面板命令通道(LED灭) 1: 端子命令通道(LED亮) 2: 通讯命令通道(LED闪) | 0 | ☆ | 61442 |
| P0-03 | 主频率源 X 选择 | 0: 数字设定(预置频率 P0-08, UP/DOWN 可修改, 掉电不记 忆) 1: 数字设定(预置频率 P0-08, UP/DOWN 可修改, 掉电记忆) 2: Al1 3: Al2 4: 键盘电位器 5: HDI 脉冲设定(DI5) 6: 多段指令 7: 简易 PLC 8: PID 9: 通讯给定 | 0 | * | 61443 |
| P0-04 | 辅助频率源 Y 选择 | 同 P0-03(主频率源 X 选择) | 0 | * | 61444 |
| P0-05 | 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 | ☆ | 61445 |
| P0-06 | 叠加时辅助频率源 Y 范围 | 0%~150% | 100% | ☆ | 61446 |
| P0-07 | 频率源叠加方式选择 | 个位: 频率源选择 0: 主频率源 X 1: 主辅运算(运算方式由十位确定) 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 +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 4: 主 x 辅 | 00 | ☆ | 61447 |
| P0-08 | 预置频率 | 0.00Hz~最大频率(P0-10) | 50.00Hz | ☆ | 61448 |
| P0-09 | 运行方向 | 0: 方向一致 1: 方向相反 | 0 | ☆ | 61449 |
| P0-10 | 最大频率 | 50.00Hz~320.00Hz (P0-22=2) 50.0Hz~3200.0Hz (P0-22=1) | 50.00Hz 50.0Hz | * | 61450 |
| P0-11 | 上限频率源 | 0: P0-12 设定 1: Al1 2: Al2 3: 键盘电位器 4: HDI 脉冲设定 5: 通讯给定 | 0 | * | 61451 |

| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 属性 | DEC 地址 |
|----------------|-----------------------|--|--------------|----|----------------|
| P0-12 | 上限频率 | 下限频率 P0-14~最大频率 P0-10 | 50.00Hz | ☆ | 61452 |
| P0-13 | 上限频率偏置 | 0.00Hz~最大频率 P0-10 | 0.00Hz | ☆ | 61453 |
| P0-14 | 下限频率 | 0.00Hz~上限频率 P0-12 | 0.00Hz | ☆ | 61454 |
| P0-15 | 载波频率 | 0.5kHz∼16.0kHz | 机型确定 | ☆ | 61455 |
| P0-16 P0-17 | 载波频率随温度调整 | 0: 否 1: 是 | 1 刑戒会 | ☆ | 61456 61457 |
| P0-17 P0-18 | 加速时间 1 减速时间 1 | 0.00s~65000s 0.00s~65000s | 机型确定 机型确定 | ☆ | 61458 |
| P0-19 | 加减速时间单位 | 0: 1秒 1: 0.1秒 2: 0.01秒 | 1 | * | 61459 |
| P0-21 | 叠加时辅助频率源 偏置频率 | 0.00Hz~最大频率 P0-10 | 0.00Hz | ☆ | 61461 |
| P0-22 | 频率指令分辨率 | 1: 0.1Hz 2: 0.01Hz | 2 | * | 61462 |
| P0-23 | 数字设定频率停机记忆 | 0: 不记忆 1: 记忆 | 1 | ☆ | 61463 |
| P0-24 | 0Hz 输出选择 | 0: 有输出 1: 无输出 | 1 | ☆ | 61464 |
| P0-25 | 加减速时间基准频率 | 0: 最大频率 (P0-10) 1: 设定频 | 0 | * | 61465 |
| P0-26 | 运行时频率指令 UP/DOWN 基准 | 0: 运行频率 1: 设定频率 | 0 | * | 61466 |
| P0-27 | 命令源捆绑频率源 | 个位:操作面板命令绑定频率源选择 0: 无绑定 1: 数字设定频率 2: Al1 3: Al2 4: 键盘电位器 5: HDI 脉冲设定 (DI5) 6: 多段速 7: 简易 PLC 8: PID 9: 通讯给定 十位: 端子命令绑定频率源选择 百位: 通讯命令绑定频率源选择 千位: 自动运行绑定频率源选择 | 0000 | ☆ | 61467 |
| | | P1 组 电机参数 | | ı | |
| P1-00 | 电机类型选择 | 0: 普通异步电机 1: 变频异步电机 | 0 | * | 61696 |
| P1-01 | 电机额定功率 | 0.1kW~1000.0kW | 机型确定 | * | 61697 |
| P1-02 | 电机额定功率 | 1V~2000V | 机型确定 | * | 61698 |
| P1-03 | 电机额定电流 | 0.01A~655.35A(变频器功率<=55kW) 0.1A~6553.5A(变频器功率>55kW) | 机型确定 | * | 61699 |
| P1-04 | 电机额定频率 | 0.01Hz~最大频率 | 机型确定 | * | 61700 |
| P1-05 | 电机额定转速 | 1rpm~65535rpm | 机型确定 | * | 61701 |
| P1-10 | 异步电机空载电流 | 0.01A~P1-03(变频器功率<=55kW) 0.1A~P1-03(变频器功率>55kW) | 调谐参数 | * | 61706 |
| P1-37 | 调谐选择 | 0: 无操作 1: 异步机静止调谐 2: 异步机完整调谐 | 0 | * | 61733 |

• ^

| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 属性 | DEC 地址 | | |
|-------|---------------|---|---------|----|-----------|--|--|
| | P3 组 V/F 控制参数 | | | | | | |
| P3-00 | VF 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 6: 1.6 次方 V/F 8: 1.8 次方 V/F 9: 保留 10: VF 完全分离模式 11: VF 半分离模式 | 0 | * | 62208 | | |
| P3-01 | 转矩提升 | 0.0%: (自动转矩提升) 0.1%~30.0% | 机型确定 | ☆ | 62209 | | |
| P3-02 | 转矩提升截止频率 | 0.00Hz~最大频率 | 50.00Hz | * | 62210 | | |
| P3-03 | 多点 VF 频率点 1 | 0.00Hz∼P3-05 | 0.00Hz | * | 62211 | | |
| P3-04 | 多点 VF 电压点 1 | 0.0%~100.0% | 0.0% | * | 62212 | | |
| P3-05 | 多点 VF 频率点 2 | P3-03~P3-07 | 0.00Hz | * | 62213 | | |
| P3-06 | 多点 VF 电压点 2 | 0.0%~100.0% | 0.0% | * | 62214 | | |
| P3-07 | 多点 VF 频率点 3 | P3-05~电机额定频率(P1-04) | 0.00Hz | * | 62215 | | |
| P3-08 | 多点 VF 电压点 3 | 0.0%~100.0% | 0.0% | * | 62216 | | |
| P3-09 | VF 转差补偿增益 | 0.0%~200.0% | 0.0% | ☆ | 62217 | | |
| P3-10 | VF 过励磁增益 | 0~200 | 64 | ☆ | 62218 | | |
| P3-11 | VF 振荡抑制增益 | 0~100 | 机型确定 | ☆ | 62219 | | |
| P3-13 | VF 分离的电压源 | 0: 数字设定 (P3-14) 1: Al1 2: Al2 3: 键盘电位器 4: HDI 脉冲设定 (DI5) 5: 多段指令 6: 简易 PLC 7: PID 8: 通讯给定 注: 100.0%对应电机额定电压 | 0 | ☆ | 62221 | | |
| P3-14 | VF 分离的电压数字设定 | 0V~电机额定电压 | 0V | ☆ | 62222 | | |
| P3-15 | VF 分离的电压上升时间 | 0.0~1000.0s 表示 0V 到额定电压的时间 | 0.08 | ☆ | 62223 | | |

| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 属性 | DEC 地址 |
|-------|------------|---|-----|----|-----------|
| | | P4 组 输入端子 | | | |
| P4-00 | DI1 端子功能选择 | 0: 无功能 1: 正转运行(FWD) 2: 反转运行(REV) 3: 三线式运行控制 4: 正转点动(FJOG) 5: 反转点动(RJOG) 6: 端子 UP 7: 端子 DOWN 8: 自由停车 | 1 | * | 62464 |
| P4-01 | DI2 端子功能选择 | 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 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 | 2 | * | 62465 |
| P4-02 | DI3 端子功能选择 | 盘) 20: 运行命令切换端子 1 21: 加减速禁止 22: PID 暂停 23: PLC 状态复位 24: 摆频暂停 25: 计数器输入 26: 计数器复位 29: 转矩控制禁止 | 4 | * | 62466 |
| P4-03 | DI4 端子功能选择 | | 9 | * | 62467 |
| P4-04 | DI5 端子功能选择 | 40: 频率源 Y 与预置频率切换 43: PID 参数切换 44: 用户自定义故障 1 45: 用户自定义故障 2 46: 速度控制每年控制切换 47: 紧急停车 48: 外部停车端子 2 49: 减速直流制动 50: 本次运行时间清零 51-59:保留 | 12 | * | 62468 |

. .

| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 属性 | DEC 地址 |
|-------|----------------------|--|----------|-----------------------------|-----------|
| P4-10 | DI 滤波时间 | 0.000s~1.000s | 0.010s | ☆ | 62474 |
| P4-11 | 端子命令方式 | 0: 两线式 1 1: 两线式 2 2: 三线式 1 | 0 | * | 62475 |
| P4-12 | 端子 UP/DOWN 变化率 | 0.001Hz/s~65.535Hz/s | 1.00Hz/s | ☆ | 62476 |
| P4-13 | AI 曲线 1 最小输入 | 0.00V∼P4-15 | 0.00V | ☆ | 62477 |
| P4-14 | AI 曲线 1 最小输入对应 设定 | -100.0%~+100.0% | 0.0% | ☆ | 62478 |
| P4-15 | AI 曲线 1 最大输入 | P4-13~+10.00V | 10.00V | ☆ | 62479 |
| P4-16 | AI 曲线 1 最大输入对应 设定 | -100.0%~+100.0% | 100.0% | ☆ | 62480 |
| P4-17 | Al1 滤波时间 | 0.00s∼10.00s | 0.10s | ☆ | 62481 |
| P4-18 | AI 曲线 2 最小输入 | 0.00V∼P4-20 | 0.00V | $\stackrel{\wedge}{\simeq}$ | 62482 |
| P4-19 | AI 曲线 2 最小输入对应 设定 | -100.0%~+100.0% | 0.0% | ☆ | 62483 |
| P4-20 | AI 曲线 2 最大输入 | P4-18~+10.00V | 10.00V | ☆ | 62484 |
| P4-21 | AI 曲线 2 最大输入对应 设定 | -100.0%~+100.0% | 100.0% | ☆ | 62485 |
| P4-22 | Al2 滤波时间 | 0.00s∼10.00s | 0.10s | ☆ | 62486 |
| P4-28 | HDI 脉冲最小输入 | 0.00kHz∼P4-30 | 0.00kHz | $\stackrel{\wedge}{\simeq}$ | 62492 |
| P4-29 | HDI 脉冲最小输入对应设定 | -100.0%~100.0% | 0.0% | ☆ | 62493 |
| P4-30 | HDI 脉冲最大输入 | P4-28~100.00kHz | 50.00kHz | ☆ | 62494 |
| P4-31 | HDI 脉冲最大输入设定 | -100.0%~100.0% | 100.0% | $\stackrel{\wedge}{\simeq}$ | 62495 |
| P4-32 | HDI 脉冲滤波时间 | 0.00s~10.00s | 0.10s | ☆ | 62496 |
| P4-33 | AI 曲线选择 | 个位: AI1 曲线选择 1: 曲线 1(2 点, P4-13~P4-16) 2: 曲线 2(2 点, P4-18~P4-21) 3: 曲线 3(2 点, P4-23~P4-26) 4: 曲线 4(4 点, A6-00~A6-07) 5: 曲线 5(4 点, A6-08~A6-15) 十位: AI2 曲线选择, 同上 百位: AI3 曲线选择, 同上 | 321 | ☆ | 62497 |
| P4-34 | 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 百位: AI3 低于最小输入设定 选择,同上 | 000 | ☆ | 62498 |
| P4-35 | DI1 延迟时间 | 0.0s∼3600.0s | 0.0S | * | 62499 |
| P4-36 | DI2 延迟时间 | 0.0s∼3600.0s | 0.0S | * | 62500 |
| P4-37 | DI3 延迟时间 | 0.0s∼3600.0s | 0.0S | * | 62501 |
| P4-38 | 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 | 000 | * | 62502 |

| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 属性 | DEC 地址 | | | |
|-------|-----------------------------|--|-----|----|-----------|--|--|--|
| | P5 组 输出端子 | | | | | | | |
| P5-00 | FM 端子输出模式选择 | 0: 脉冲输出 (FMP) 1: 开关量输出 (FMR) | 0 | ☆ | 62720 | | | |
| P5-01 | FMR 输出功能选择 | 0: 无输出 1: 变频器运行中 2: 故障输出(故障停机) 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: 电机过载预报警 7: 变频器过载预报警 8: 设定记数值到达 9: 指定记数值到达 11: PLC 循环完成 | 0 | ☆ | 62721 | | | |
| P5-02 | 控制板继电器功能选择 (T/A-T/B-T/C) | 12: 累计运行时间到达 13: 频率限定中 14: 转矩限定中 15: 运行准备就绪 16: Al1>Al2 17: 上限频率到达 18: 下限频率到达 19: 欠压状态输出 20: 通讯设定 12: 零速运行中2(停机时也输出) | 2 | ☆ | 62722 | | | |
| P5-04 | DO1 输出功能选择 | 24: 累计上电时间到达 25: 频率水平检测 FDT2 输出 26: 频率水平检测 FDT2 输出 26: 频率 1 到达输出 28: 电流 1 到达输出 29: 电流 2 到达输出 30: 定时到达输出 31: Al1 输入超限 32: 掉载中 33: 反向运行中 34: 零电流状态 35: 模块温度到达 36: 输出电流超限 37: 下限频率到达(停机也输出) 38: 告警输出(继续运行) 40: 本次运行时间到达 41: 故障输出(为自由停机的故障且欠压不输出 | 1 | ☆ | 62724 | | | |
| P5-06 | FMP 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 4: 输出功率 5: 输出电压 6: HDI 脉冲输入 (100.%对应 100.0kHz) | 0 | ☆ | 62726 | | | |

| P5-07 | AO1 输出功能选择 | 7: Al1 8: Al2 11: 记数值 12: 通讯设定 13: 电机转速 14: 输出电流(100.0%对应 1000.0A) 15: 输出电压(100.0%对应 1000.0V) | 1 | ☆ | 62727 |
|----------------|----------------------|---|--------------|----|----------------|
| P5-09 | FMP 输出最大频率 | 0.01kHz~100.00kHz | 50.00kHz | ☆ | 62729 |
| P5-10 | AO1 零偏系数 | -100.0%~+100.0% | 0.0% | ☆ | 62730 |
| P5-11 P5-17 | AO1 增益 FMR 输出延迟时间 | -10.00~+10.00 0.0s~3600.0s | 1.00 0.0s | ☆ | 62731 62737 |
| P5-17 | RELAY1 延迟闭合时间 | 0.0s~3600.0s 0.0s~3600.0s | 0.0s | ☆ | 62738 |
| P5-19 | RELAY1 延迟断开时间 | 0.0s~3600.0s | 0.0s | ☆ | 62739 |
| P5-20 | DO1 输出延迟时间 | 0.0s∼3600.0s | 0.0s | ☆ | 62740 |
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 属性 | DEC 地址 |
| | | P6 组 启停控制 | | | |
| P6-00 | 启动方式 | 0: 直接启动 1: 速度跟踪再启动 2: 预励磁启动(交流异步机) | 0 | ☆ | 62976 |
| P6-01 | 转速追踪方式 | 0: 从停机频率开始 1: 从零速开始 2: 从最大频率开始 | 0 | * | 62977 |
| P6-02 | 转速跟踪快慢 | 1~100 | 20 | ☆ | 62978 |
| P6-03 | 启动频率 | 0 ∼P0-08 | 0.00Hz | ☆ | 62979 |
| P6-04 | 启动频率保持时间 | 0.0s~100.0s | 0.0s | * | 62980 |
| P6-05 | 启动直流制动电流/ 预励磁电流 | 0%~100% | 0% | * | 62981 |
| P6-06 | 启动直流制动时间/ 预励磁时间 | 0.0s∼100.0s | 0.0s | * | 62982 |
| P6-07 | 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 | * | 62983 |
| P6-08 | S曲线开始段时间比例 | 0.0%~ (100.0%-P6-09) | 30.0% | * | 62984 |
| P6-09 | S曲线结束段时间比例 | 0.0%~ (100.0%-P6-08) | 30.0% | ☆ | 62985 |
| P6-10 | 停机方式 | 0: 减速停车 1: 自由停车 | 0 | ☆ | 62986 |
| P6-11 | 停机直流制动起始频率 | 0.00Hz~最大频率 | 0.00Hz | ☆ | 62987 |
| P6-12 | 停机直流制动等待时间 | 0.0s∼100.0s | 0.0s | ☆ | 62988 |
| P6-13 | 停机直流制动电流 | 0%~100% | 0% | ☆ | 62989 |
| P6-14 | 停机直流制动时间 | 0.0s~100.0s | 0.0s | ☆ | 62990 |
| P6-15 | 制动使用率 | 0%~100% | 100% | ☆ | 62991 |

| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 属性 | DEC 地址 |
|-------|----------------|--|------|----|-----------|
| | | P7 组 键盘与显示 | | | |
| P7-01 | MF.K 键功能选择 | 0: MF.K 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 | 0 | ☆ | 63233 |
| P7-02 | STOP/RESET 键功能 | 0: 只在键盘操作方式下, STOP/RES 键停机功能有效 1: 在任何操作方式下, STOP/RES 键停机功能均有效 | 1 | ☆ | 63234 |
| P7-03 | 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 Bit09: Al1 电压 (V) Bit10: Al2 电压 (V) Bit11: 面板电位器电压 (V) Bit12: 计数值 Bit14: 负载速度显示 Bit15: PID 设定 | 001F | ☆ | 63235 |
| P7-04 | LED 运行显示参数 2 | 0000~FFFF Bit00: PID 反馈 Bit01: PLC 阶段 Bit02: HDI 输入脉冲频率(kHz) Bit03: 运行频率 2 (Hz) Bit04: 剩余运行时间 Bit05: Al1 校正前电压 (V) Bit06: Al2 校正前电压 (V) Bit07: 面板电位器校正前电压(V) Bit08: 线速度 Bit09: 当前上电时间 (Hour) Bit10: 当前运行时间 (Min) Bit11: HDI 输入脉冲频(Hz) Bit12: 通讯设定值 Bit13: 编码器反馈速度 (Hz) Bit14: 主频率 X 显示 (Hz) Bit15: 辅频率 Y 显示 (Hz) | 0000 | ☆ | 63236 |
| P7-05 | LED 停机显示参数 | Bit15: 細频率 Y 显示 (HZ) 0000~FFFF 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: Al1 电压 (V) Bit05: Al2 电压 (V) | 0033 | ☆ | 63237 |

| ı | 1 | BitO6: 西抵由位盟中压 ()() | 1 | ı | l I |
|----------------|--------------------------|---------------------------------|---------|---|-------|
| | | Bit06: 面板电位器电压(V) Bit07: 计数值 | | | |
| | | Bit08: 长度值 | | | |
| | | Bit09: PLC 阶段 | | | |
| | | Bit10: 负载速度 | | | |
| | | Bit11: PID 设定 | | | |
| | | Bit12: HDI 输入脉冲频率(kHz) | | | |
| P7-06 | 负载速度显示系数 | 0.0001~6.5000 | 1.0000 | ☆ | 63238 |
| P7-07 | 逆变器模块散热器温度 | 0.0℃~100.0℃ | - | • | 63239 |
| P7-08 | 停机计时密码 | 0~65535(使用此功能务必牢记密 | 0 | ☆ | 63240 |
| D7.00 | | 码) | | | |
| P7-09 P7-10 | 累计运行时间 | 0h~65535h | - | ☆ | 63241 |
| P7-10 | 停机倒计时启动 | 0: 停止; 1: 启动 | 0 | _ | 63242 |
| P7-11 | 停机计时预定值 | 0~65535h 0: 0 位小数位 | 1 | ☆ | 63243 |
| | | - 0: 0 位 小 | | | |
| P7-12 | 负载速度显示小数点位数 | 2: 2 位小数位 | 1 | ☆ | 63244 |
| | | 2: 2位小数位 3: 3位小数位 | | | |
| P7-13 | 累计上电时间 | 3: 3位分数位 0h~65535h | + - | • | 63245 |
| P7-14 | 累计耗电量 | 0~65535度 | - | • | 63246 |
| | | | | 属 | DEC |
| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 性 | 地址 |
| | | P8 组 辅助功能 | • | | |
| P8-00 | 点动运行频率 | 0.00Hz~最大频率 | 6.00Hz | ☆ | 63488 |
| P8-01 | 点动加速时间 | 0.0s∼6500.0s | 20.0s | ☆ | 63489 |
| P8-02 | 点动减速时间 | 0.0s∼6500.0s | 20.0s | ☆ | 63490 |
| P8-03 | 加速时间 2 | 0.0s∼6500.0s | 机型确定 | ☆ | 63491 |
| P8-04 | 减速时间 2 | 0.0s∼6500.0s | 机型确定 | ☆ | 63492 |
| P8-05 | 加速时间3 | 0.0s∼6500.0s | 机型确定 | ☆ | 63493 |
| P8-06 | 减速时间3 | 0.0s∼6500.0s | 机型确定 | ☆ | 63494 |
| P8-07 | 加速时间 4 | 0.0s∼6500.0s | 机型确定 | ☆ | 63495 |
| P8-08 | 减速时间 4 | 0.0s∼6500.0s | 机型确定 | ☆ | 63496 |
| P8-09 | 跳跃频率 1 | 0.00Hz~最大频率 | 0.00Hz | ☆ | 63497 |
| P8-10 | 跳跃频率 2 | 0.00Hz~最大频率 | 0.00Hz | ☆ | 63498 |
| | 设定频率低于下限频率 | 0: 以下限频率运行 | | | |
| P8-14 | 运行模式 | 1: 停机 | 0 | ☆ | 63502 |
| | 211伏八 | 2: 零速运行 | | | |
| P8-15 | 下垂控制 | 0.00Hz~10.00Hz | 0.00Hz | ☆ | 63503 |
| P8-16 | 设定累计上电到达时间 | 0h∼65000h | 0h | ☆ | 63504 |
| P8-17 | 设定累计运行到达时间 | 0h~65000h | 0h | ☆ | 63505 |
| P8-18 | 启动保护选择 | 0: 不保护 1: 保护 | 0 | ☆ | 63506 |
| P8-19 | 频率检测值(FDT1) | 0.00Hz~最大频率 | 50.00Hz | ☆ | 63507 |
| P8-20 | 频率检测滞后值 | 0.0%~100.0%(FDT1 电平) | 5.0% | ☆ | 63508 |
| P8-21 | 频率到达检出宽度 | 0.0%~100.0%(最大频率) | 0.0% | ☆ | 63509 |
| P8-25 | 加速时间 1 与 加速时间 2 切换频率点 | 0.00Hz~最大频率 | 0.00Hz | ☆ | 63513 |
| P8-26 | 减速时间1与 | | 0.00Hz | ☆ | 63514 |
| | 减速时间 2 切换频率点 | | | | |
| P8-27 | 端子点动优先 | 0: 无效 1: 有效 | 0 | ☆ | 63515 |
| P8-28 | 频率检测值(FDT2) | 0.00Hz~最大频率 | 50.00Hz | ☆ | 63516 |
| P8-29 | 频率检测滞后值 | 0.0%~100.0%(FDT2 电平) | 5.0% | ☆ | 63517 |

- ^

| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 属性 | DEC 地址 |
|----------------|------------------------|--|----------------|----|----------------|
| P8-30 | 任意到达频率检测值 1 | 0.00Hz~最大频率 | 50.00Hz | ☆ | 63518 |
| P8-31 | 任意到达频率检出宽度 1 | 0.0%~100.0%(最大頻率) | 0.0% | ☆ | 63519 |
| P8-32 | 任意到达频率检测值 2 | 0.00Hz~最大频率 | 50.00Hz | ☆ | 63520 |
| P8-33 | 任意到达频率检出宽度 2 | 0.0%~100.0%(最大频率) | 0.0% | ☆ | 63521 |
| P8-34 | 零电流检测水平 | 0.0%~300.0% | 5.0% | ☆ | 63522 |
| P8-35 | 零电流检测延迟时间 | 0.01s~600.00s | 0.10s | ☆ | 63523 |
| P8-36 | 输出电流超限值 | 0.0%(不检测) | 200.0% | ☆ | 63524 |
| P8-37 | 输出电流超限检测延迟时 间 | 0.00s∼600.00s | 0.00s | ☆ | 63525 |
| P8-38 | 任意到达电流 1 | 0.0%~300.0%(电机额定电流) | 100.0% | ☆ | 63526 |
| P8-39 | 任意到达电流 1 宽度 | 0.0%~300.0%(电机额定电流) | 0.0% | ☆ | 63527 |
| P8-40 | 任意到达电流 2 | 0.0%~300.0%(电机额定电流) | 100.0% | ☆ | 63528 |
| P8-41 | 任意到达电流2宽度 | 0.0%~300.0%(电机额定电流) | 0.0% | ☆ | 63529 |
| P8-42 | 定时功能选择 | 0: 无效 1: 有效 | 0 | ☆ | 63530 |
| P8-43 | 定时运行时间选择 | 0: P8-44 设定 1: Al1 2: Al2 3: Al3 注: 模拟输入量程对应 P8-44 | 0 | ☆ | 63531 |
| P8-44 | 定时运行时间 | 0.0Min∼6500.0Min | 0.0Min | ☆ | 63532 |
| P8-45 | AI1 输入电压保护值下限 | 0.00V∼P8-46 | 3.10V | ☆ | 63533 |
| P8-46 | Al1 输入电压保护值上限 | P8-45~10.00V | 6.80V | ☆ | 63534 |
| P8-47 | 模块温度到达 | 0°C~100°C | 75℃ | ☆ | 63535 |
| P8-49 | 唤醒频率 | 休眠频率(P8-51)~最大频率(P0-10) | 0.00Hz | ☆ | 63537 |
| P8-50 P8-51 | 唤醒延迟时间 4 四 短 宛 | 0.0s~6500.0s 0.00Hz~唤醒频率(P8-49) | 0.0s | ☆ | 63538 |
| P8-52 | 休眠频率 休眠延迟时间 | | 0.00Hz | ☆ | 63539 63540 |
| P8-53 | 本次运行到达时间设定 | 0.0s∼6500.0s 0.0Min∼6500.0Min | 0.0s 0.0Min | ☆ | 63541 |
| 10-33 | 平 | P9组 故障与保护 | O.OIVIII1 | N | 00041 |
| P9-00 | 电机过载保护选择 | 0: 禁止 1: 允许 | 1 | ☆ | 63744 |
| P9-01 | 电机过载保护增益 | 0.20~10.00 | 1.00 | ☆ | 63745 |
| P9-02 | 电机过载预警系数 | 50%~100% | 80% | ☆ | 63746 |
| P9-03 | 过压失速增益 | 0~100 | 0 | ☆ | 63747 |
| P9-04 | 过压失速保护电压 | 120%~150% | 130% | ☆ | 63748 |
| P9-05 | 过流失速增益 | 0~100 | 20 | ☆ | 63749 |
| P9-06 | 过流失速保护电流 | 100%~200% | 150% | ☆ | 63750 |
| P9-07 | 上电对地短路保护选择 | 0: 无效 1: 有效 | 1 | ☆ | 63751 |
| P9-09 | 故障自动复位次数 | 0~20 | 0 | ☆ | 63753 |
| P9-10 | 故障自动复位期间 故障 DO 动作选择 | 0: 不动作 1: 动作 | 0 | ☆ | 63754 |
| P9-11 | 故障自动复位间隔时间 | 0.1s∼100.0s | 1.0s | ☆ | 63755 |
| P9-12 | 输入缺相与 接触器吸合保护选择 | 个位:输入缺相保护 十位:接触器吸合保护 0:禁止 1:允许 | 11 | ☆ | 63756 |

| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 属性 | DEC 地址 |
|-------|------------------------|---|-----|----|-----------|
| P9-13 | 输出缺相保护选择 | 0: 禁止 1: 允许 | 1 | ☆ | 63757 |
| P9-14 | 第一次故障类型 | 0: 无故障 1: 保留 2: 加速过电流 3: 减速过电流 4: 恒速过电流 5: 加速过电压 6: 减速过电压 7: 恒速过电压 8: 缓冲电阻过载 9: 欠压 10: 变频器过载 11: 电机过载 | - | • | 63758 |
| P9-15 | 第二次故障类型 | 12: 输入缺相 13: 输入缺相 14: 模块过热 15: 外部故障 16: 通讯异常 17: 接触器异常 18: 电流检测异常 19: 电机调谐异常 20: 保留 21: 参数读写异常 22: 变频器硬件异常 23: 电机对地短路 24: 保留 | | • | 63759 |
| P9-16 | 第三次(最近一次)故障类型 | 25: 保留 26: 运行时间到达 27: 用户自定义故障 1 28: 用户自定义故障 2 29: 上电时间到达 30: 掉载 31: 运行时 PID 反馈丢失 40: 快速限流超时 41: 运行时切换电机 42: 速度偏差过大 43: 电机超速 45: 保留 51: 保留 | - | • | 63760 |
| P9-17 | 第三次(最近一次)故障时 频率 | | | • | 63761 |
| P9-18 | 第三次(最近一次)故障时 电流 | | | • | 63762 |
| P9-19 | 第三次(最近一次)故障时 母线电压 | | | • | 63763 |
| P9-20 | 第三次(最近一次)故障时输入端子状态 | | | • | 63764 |
| P9-21 | 第三次(最近一次)故障时 输出端子状态 | | | • | 63765 |

| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 属性 | DEC 地址 |
|-------|-----------------------|---|--------|----|-----------|
| P9-22 | 第三次(最近一次)故障时 变频器状态 | | | • | 63766 |
| P9-23 | 第三次(最近一次)故障时 上电时间 | | | • | 63767 |
| P9-24 | 第三次(最近一次)故障时 运行时间 | | | • | 63768 |
| P9-27 | 第二次故障时频率 | | | • | 63771 |
| P9-28 | 第二次故障时电流 | | | • | 63772 |
| P9-29 | 第二次故障时母线电压 | | | • | 63773 |
| P9-30 | 第二次故障时输入端子状 态 | | | • | 63774 |
| P9-31 | 第二次故障时输出端子状 态 | | | • | 63775 |
| P9-32 | 第二次故障时变频器状态 | | | • | 63776 |
| P9-33 | 第二次故障时上电时间 | | | • | 63777 |
| P9-34 | 第二次故障时运行时间 | | | • | 63778 |
| P9-37 | 第一次故障时频率 | | | • | 63781 |
| P9-38 | 第一次故障时电流 | | | • | 63782 |
| P9-39 | 第一次故障时母线电压 | | | • | 63783 |
| P9-40 | 第一次故障时输入端子状 态 | | | • | 63784 |
| P9-41 | 第一次故障时输出端子状态 | | | • | 63785 |
| P9-42 | 第一次故障时变频器状态 | | | • | 63786 |
| P9-43 | 第一次故障时上电时间 | | | • | 63787 |
| P9-44 | 第一次故障时运行时间 | | | • | 63788 |
| P9-47 | 故障保护动作选择 1 | 个位: 电机过载 (11) | 00000 | ☆ | 63791 |
| P9-54 | 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: 以异常备用频率运行 | 0 | ☆ | 63798 |
| P9-55 | 异常备用频率 | 60.0%~100.0% (100.0%对应最大频率 P0-10) | 100.0% | ☆ | 63799 |
| P9-59 | 瞬时停电动作选择 | 0: 无效 1: 减速 2: 减速停机 | 0 | ☆ | 63803 |

| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 属性 | DEC 地址 |
|-------|------------------|---|--------|------------------------------|-----------|
| P9-60 | 瞬停动作暂停判断电压 | P9-62~100.0% | 100.0% | ☆ | 63804 |
| P9-61 | 瞬时停电电压回升判断时 间 | 0.00s~100.00s | 0.50s | ☆ | 63805 |
| P9-62 | 瞬时停电动作判断电压 | 60.0%~100.0% (标准母线电压) | 80.0% | ☆ | 63806 |
| P9-63 | 掉载保护选择 | 0: 无效 1: 有效 | 0 | ☆ | 63807 |
| P9-64 | 掉载检测水平 | 0.0~100.0% | 10.0% | ☆ | 63808 |
| P9-65 | 掉载检测时间 | 0.0∼60.0s | 1.0s | ☆ | 63809 |
| | | PA 组 PID 功能 | | | |
| PA-00 | PID 给定源 | 0: PA-01 设定 1: Al1 2: Al2 3: 键盘电位器 4: HDI 输入脉冲设定 (DI5) 5: 通讯给定 6: 多段指令给定 | 0 | ☆ | 64000 |
| PA-01 | PID 数值给定 | 0.0~100.0% | 50.0% | ☆ | 64001 |
| PA-02 | PID 反馈源 | 0: Al1 1: Al2 2: 键盘电位器 3: Al1-Al2 4: HDI 输入脉冲设定(DI5) 5: 通讯给定 6: Al1+Al2 7: MAX(Al1 , Al2) 8: MIN(Al1 , Al2) | 0 | ☆ | 64002 |
| PA-03 | PID 作用方向 | 0: 正作用 1: 反作用 | 0 | ☆ | 64003 |
| PA-04 | PID给定反馈量程 | 0∼65535 | 1000 | ☆ | 64004 |
| PA-05 | 比例增益 KP1 | 0.0~100.0 | 20.0 | ☆ | 64005 |
| PA-06 | 积分时间 Ti1 | 0.01∼10.00s | 2.00s | ☆ | 64006 |
| PA-07 | 微分时间 Td1 | 0.000∼10.000s | 0.000s | ☆ | 64007 |
| PA-08 | PID反转截止频率 | 0.00~最大频率 | 2.00Hz | ☆ | 64008 |
| PA-09 | PID偏差极限 | 0.0~100.0% | 0.0% | $\stackrel{\wedge}{\sim}$ | 64009 |
| PA-10 | PID 微分限幅 | 0.00~100.00% | 0.10% | ☆ | 64010 |
| PA-11 | PID给定变化时间 | 0.00∼650.00s | 0.00s | $\stackrel{\wedge}{\simeq}$ | 64011 |
| PA-12 | PID反馈滤波时间 | 0.00∼60.00s | 0.00s | $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ | 64012 |
| PA-13 | PID输出滤波时间 | 0.00∼60.00s | 0.00s | ☆ | 64013 |
| PA-15 | 比例增益 KP2 | 0.0~100.0 | 20.0 | ☆ | 64015 |
| PA-16 | 积分时间 Ti2 | 0.01s∼10.00s | 2.00s | ☆ | 64016 |
| PA-17 | 微分时间 Td2 | 0.000s~10.000s | 0.000s | ☆ | 64017 |
| PA-18 | 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 | ☆ | 64018 |
| PA-19 | PID 参数切换偏差 1 | 0.0%∼PA-20 | 20.0% | $\stackrel{\wedge}{\simeq}$ | 64019 |
| PA-20 | PID 参数切换偏差 2 | PA-19~100.0% | 80.0% | ☆ | 64020 |
| PA-21 | PID 初值 | 0.0~100.0% | 0.0% | ☆ | 64021 |
| PA-22 | PID 初值保持时间 | 0.00~650.00s | 0.00s | ☆ | 64022 |
| PA-23 | 两次输出偏差正向最大值 | 0.00~100.00% | 1.00% | ☆ | 64023 |

| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 属性 | DEC 地址 |
|----------------|----------------------|--|----------------|----|----------------|
| PA-24 | 两次输出偏差反向最大值 | 0.00~100.00% | 1.00% | ☆ | 64024 |
| PA-25 | 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 | ☆ | 64025 |
| PA-26 | PID反馈丢失检测值 | 0.0%:不判断反馈丢失 0.1~100.0% | 0.0% | ☆ | 64026 |
| PA-27 | PID反馈丢失检测时间 | 0.0s∼20.0s | 0.0s | ☆ | 64027 |
| PA-28 | PID 停机运算 | 0: 停机不运算 1: 停机时运算 | 0 | ☆ | 64028 |
| | | Pb 组 摆频、定长和计数 | | | |
| Pb-00 | 摆频设定方式 | 0: 相对于中心频率 1: 相对于最大频率 | 0 | ☆ | 64256 |
| Pb-01 | 摆频幅度 | 0.0~100.0% | 0.0% | ☆ | 64257 |
| Pb-02 | 突跳频率幅度 | 0.0~50.0% | 0.0% | ☆ | 64258 |
| Pb-03 Pb-04 | 摆频周期 | 0.1~3000.0s | 10.0s 50.0% | ☆ | 64259 64260 |
| Pb-04 Pb-05 | 摆频的三角波上升时间 设定长度 | 0.1~100.0% | 1000m | ☆ | 64261 |
| Pb-05 | 实际长度 | 0~65535m 0~65535m | 0m | ☆ | 64262 |
| Pb-07 | 每米脉冲数 | 0.1~6553.5 | 100.0 | ☆ | 64263 |
| Pb-08 | 设定计数值 | 1~65535 | 100.0 | ☆ | 64264 |
| Pb-09 | 指定计数值 | 1~65535 | 1000 | ☆ | 64265 |
| | ленже | Pc 组 多段指令和简易 PLC | | | 0.200 |
| PC-00 | 多段指令 0 | -100.0%~100.0% | 0.0% | ☆ | 64512 |
| PC-01 | 多段指令1 | -100.0%~100.0% | 0.0% | ☆ | 64513 |
| PC-02 | 多段指令 2 | -100.0%~100.0% | 0.0% | ☆ | 64514 |
| PC-03 | 多段指令3 | -100.0%~100.0% | 0.0% | ☆ | 64515 |
| PC-04 | 多段指令 4 | -100.0%~100.0% | 0.0% | ☆ | 64516 |
| PC-05 | 多段指令5 | -100.0%~100.0% | 0.0% | ☆ | 64517 |
| PC-06 | 多段指令6 | -100.0%~100.0% | 0.0% | ☆ | 64518 |
| PC-07 | 多段指令7 | -100.0%~100.0% | 0.0% | ☆ | 64519 |
| PC-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 | ☆ | 64528 |
| PC-17 | 易 PLC 掉电记忆选择 | 个位: 掉电记忆选择 | 00 | ☆ | 64529 |
| PC-18 | 简易 PLC0 段运行时间 | 0.0s (h) ∼6553.5s (h) | 0.0s(h) | ☆ | 64530 |
| PC-19 | 简易 PLC0 段 加减速时间选择 | 0~3 | 0 | ☆ | 64531 |
| PC-20 | 简易 PLC1 段运行时间 | 0.0s (h) ~6553.5s (h) | 0.0s(h) | ☆ | 64532 |
| PC-21 | 简易 PLC1 段 加减速时间选择 | 0~3 | 0 | ☆ | 64533 |

| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 属性 | DEC 地址 |
|-------|----------------------|---|---------|----|-----------|
| PC-22 | 简易 PLC2 段运行时间 | 0.0s (h) ~6553.5s (h) | 0.0s(h) | ☆ | 64534 |
| PC-23 | 简易 PLC2 段 加减速时间选择 | 0~3 | 0 | ☆ | 64535 |
| PC-24 | 简易 PLC3 段运行时间 | 0.0s (h) ~6553.5s (h) | 0.0s(h) | ☆ | 64536 |
| PC-25 | 简易 PLC3 段 加减速时间选择 | 0~3 | 0 | ☆ | 64537 |
| PC-26 | 简易 PLC4 段运行时间 | 0.0s (h) ~6553.5s (h) | 0.0s(h) | ☆ | 64538 |
| PC-27 | 简易 PLC4 段 加减速时间选择 | 0~3 | 0 | ☆ | 64539 |
| PC-28 | 简易 PLC5 段运行时间 | 0.0s (h) ~6553.5s (h) | 0.0s(h) | ☆ | 64540 |
| PC-29 | 简易 PLC5 段 加减速时间选择 | 0~3 | 0 | ☆ | 64541 |
| PC-30 | 简易 PLC6 段运行时间 | 0.0s (h) ~6553.5s (h) | 0.0s(h) | ☆ | 64542 |
| PC-31 | 简易 PLC6 段 加减速时间选择 | 0~3 | 0 | ☆ | 64543 |
| PC-32 | 简易 PLC7 段运行时间 | 0.0s (h) ~6553.5s (h) | 0.0s(h) | ☆ | 64544 |
| PC-33 | 简易 PLC7 段 加减速时间选择 | 0~3 | 0 | ☆ | 64545 |
| PC-50 | 简易 PLC 运行 时间单位 | 0: s (秒) 1: h (小时) | 0 | ☆ | 64562 |
| PC-51 | 多段指令 0 给定方式 | 0: 功能码 PC-00 给定 1: Al1 2: Al2 3: 键盘电位器 4: HDI 输入脉冲 5: PID 6: 预置频率 (P0-08) 给定, UP/DOWN 可修改 | 0 | ☆ | 64563 |
| | | Pd 组 通讯参数 | | | |
| Pd-00 | 波特率 | ↑位: MODBUS 0: 300BPS 1: 600BPS 2: 1200BPS 3: 2400BPS 4: 4800BPS 5: 9600BPS 6: 19200BPS 7: 38400BPS 8: 57600BPS 9: 115200BPS | 5 | ☆ | 64768 |
| Pd-01 | 数据格式 | 0: 无校验(8-N-2) 1: 偶校验(8-E-1) 2: 奇校验(8-O-1) 3: 8-N-1 | 0 | ☆ | 64769 |
| Pd-02 | 本机地址 | 1~247 | 1 | ☆ | 64770 |
| Pd-03 | 应答延迟 | 0~20ms | 2 | ☆ | 64771 |
| Pd-04 | 通讯超时时间 | 0.0 无效), 0.1s~60.0s | 0.0 | ☆ | 64772 |

| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 属性 | DEC 地址 |
|-------|-----------------|---|---------|----|-----------|
| Pd-05 | 数据传送格式选择 | 个位: MODBUS 0: 非标准的 MODBUS 协议 1: 标准的 MODBUS 协议 | 1 | ☆ | 64773 |
| Pd-06 | 通讯读取电流分辨率 | 0: 0.01A 1: 0.1A | 0 | ☆ | 64774 |
| Pd-07 | 主从选择 | 0: 主机 1: 从机 | 0 | ☆ | 64775 |
| | | PP 组 功能码管理 | | | |
| PP-00 | 用户密码 | 0~65535 | 00000 | ☆ | 7936 |
| PP-01 | 参数初始化 | 0: 无操作 01: 恢复出厂参数,不包括电机参数 02: 清除记录信息 04: 恢复用户备份参数 501: 备份用户当前参数 | 000 | * | 7937 |
| PP-02 | 功能参数组显示选择 | 个位: U组显示选择 0: 不显示 1: 显示 +位: A组显示选择 0: 不显示 1: 显示 1: 显示 | 11 | * | 7938 |
| PP-04 | 功能码修改属性 | 0: 可修改 1: 不可修改 | 0 | ☆ | 7940 |
| | | A5 组 控制优化参数 | | | |
| A5-00 | DPWM 切换上限频率 | 0.00Hz~15.00Hz | 12.00Hz | ☆ | 42240 |
| A5-01 | PWM 调制方式 | 0: 异步调制 1: 同步调制 | 0 | ☆ | 42241 |
| A5-02 | 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 | ☆ | 42242 |
| A5-03 | 随机 PWM 深度 | 0: 随机 PWM 无效 1~10: PWM 载频随机深度 | 0 | ☆ | 42243 |
| A5-04 | 快速限流使能 | 0: 不使能 1: 使能 | 1 | ☆ | 42244 |
| A5-05 | 电流检测补偿 | 0~100 | 5 | ☆ | 42245 |
| A5-06 | 欠压点设置 | 60.0~140.0% | 100.0% | ☆ | 42246 |
| A5-07 | SVC 优化模式选择 | 0: 不优化 1: 优化模式 1 2: 优化模式 2 | 1 | ☆ | 42247 |
| A5-08 | 死区时间调整 100~200% | | 150% | ☆ | 42248 |
| A5-09 | 过压点设定 | 200.0-2500.0V | 机型定 | * | 42249 |

| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 属性 | DEC 地址 | | |
|------------|--------------------|------|---------|----|-----------|--|--|
| U0 组 监视参数表 | | | | | | | |
| U0-00 | 运行频率(Hz) | | 0.01Hz | • | 28672 | | |
| U0-01 | 设定频率(Hz) | | 0.01Hz | • | 28673 | | |
| U0-02 | 母线电压 (V) | | 0.1V | • | 28674 | | |
| U0-03 | 输出电压 (V) | | 1V | • | 28675 | | |
| U0-04 | 输出电流 (A) | | 0.01A | • | 28676 | | |
| U0-05 | 输出功率(kW) | | 0.1kW | • | 28677 | | |
| U0-06 | 输出转矩(%) | | 0.1% | • | 28678 | | |
| U0-07 | DI 输入状态 | | 1 | • | 28679 | | |
| U0-08 | DO 输出状态 | | 1 | • | 28680 | | |
| U0-09 | AI1 电压(V) | | 0.01V | • | 28681 | | |
| U0-10 | AI2 电压(V) | | 0.01V | • | 28682 | | |
| U0-11 | 面板电位器电压(V) | | 0.01V | • | 28683 | | |
| U0-12 | 计数值 | | 1 | • | 28684 | | |
| U0-13 | 长度值 | | 1 | • | 28685 | | |
| U0-14 | 负载速度显示 | | 1 | • | 28686 | | |
| U0-15 | PID 设定 | | 1 | • | 28687 | | |
| U0-16 | PID反馈 | | 1 | • | 28688 | | |
| U0-17 | PLC 阶段 | | 1 | • | 28689 | | |
| U0-18 | HDI 输入脉冲频率 (Hz) | | 0.01kHz | • | 28690 | | |
| U0-19 | 反馈速度(单位 0.1Hz) | | 0.1Hz | • | 28691 | | |
| U0-20 | 剩余运行时间 | | 0.1Min | • | 28692 | | |
| U0-21 | Al1 校正前电压 | | 0.001V | • | 28693 | | |
| U0-22 | Al2 校正前电压 | | 0.001V | • | 28694 | | |
| U0-23 | 面板电位器校正前电压 | | 0.001V | • | 28695 | | |
| U0-24 | 线速度 | | 1m/Min | • | 28696 | | |
| U0-25 | 当前上电时间 | | 1Min | • | 28697 | | |
| U0-26 | 当前运行时间 | | 0.1Min | • | 28698 | | |
| U0-27 | HDI 输入脉冲频率 | | 1Hz | • | 28699 | | |
| U0-28 | 通讯设定值 | | 0.01% | • | 28700 | | |
| U0-30 | 主频率 X 显示 | | 0.01Hz | • | 28702 | | |
| U0-31 | 辅频率 Y 显示 | | 0.01Hz | • | 28703 | | |
| U0-32 | 查看任意内存地址值 | | 1 | • | 28704 | | |

| 功能码 | 名称 | 设定范围 | 出厂值 | 属性 | DEC 地址 |
|-------|-----------------------------|------|-------|----|-----------|
| U0-35 | 目标转矩(%) | | 0.1% | • | 28707 |
| U0-37 | 功率因素角度 | | 0.1° | • | 28709 |
| U0-39 | VF 分离目标电压 | | 1V | • | 28711 |
| U0-40 | VF 分离输出电压 | | 1V | • | 28712 |
| U0-41 | DI 输入状态直观显示 | | 1 | • | 28713 |
| U0-42 | DO 输入状态直观显示 | | 1 | • | 28714 |
| U0-43 | DI 功能状态直观显示 1 (功能 01-40) | | 1 | • | 28715 |
| U0-44 | DI 功能状态直观显示 2 (功能 41-80) | | 1 | • | 28716 |
| U0-45 | 故障信息 | | 1 | • | 28717 |
| U0-59 | 设定频率(%) | | 0.01% | • | 28731 |
| U0-60 | 运行频率(%) | | 0.01% | • | 28732 |
| U0-61 | 变频器状态 | - | 1 | • | 28733 |
| U0-62 | 当前故障编码 | | 1 | • | 28734 |
| U0-65 | 转矩上限 | | 0.1% | • | 28737 |

第五章 故障诊断及对策

5.1 故障报警及对策

PV6000 变频器共有 24 项警示信息及保护功能,一旦故障发生,保护功能动作,变频器停止输出,变频器故障继电器接点动作,并在变频器显示面板上显示故障代码。用户在寻求服务之前,可以先按本节提示进行自查,分析故障原因,找出解决方法。如果属于虚线框内所述原因,请寻求服务,与您所购变频器的代理商或直接与我公司联系。

21 项警示信息中 Err22 为硬件过流或过压信号,大部分情况下硬件过压故障造成 Err22 报警。

| 故障名称 | 故障代码 | 故障原因排査 | 故障处理对策 |
|------------|-------|---|--|
| 逆变单元 保护 | Err01 | 1、变频器输出回路短路 2、电机和变频器接线过长 3、模块过热 4、变频器内部接线松动 5、主控板异常 6、驱动板异常 7、逆变模块异常 | 1、排除外围故障 2、加装电抗器或输出滤波器 3、检查风道是否堵塞、风扇是否正常 工作并排除存在问题 4、插好所有连接线 5、寻求技术支持 6、寻求技术支持 7、寻求技术支持 |
| 加速过电流 | Err02 | 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辨识 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 | 1、排除外围故障 2、进行电机参数辨识 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 |
| 减速过电流 | Err03 | 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辨识 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 | 1、排除外围故障 2、进行电机参数辨识 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 |
| 恒速过电流 | Err04 | 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辨识 3、电压偏低 4、运行中是否有突加负载 5、变频器选型偏小 | 1、排除外围故障 2、进行电机参数辨识 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 |
| 加速过电压 | Err05 | 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 | 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 |
| 减速过电压 | Err06 | 1、输入电压偏高 2、加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 | 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 |
| 恒速过电压 | Err07 | 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、取消此外动力或加装制动电阻 |

~~

| 故障名称 | 故障代码 | 故障原因排査 | 故障处理对策 |
|----------------|-------|--|---|
| 控制电源 故障 | Err08 | 1、输入电压不在规范规定的范围内 | 1、将电压调至规范要求的范围内 |
| 欠压故障 | Err09 | 1、瞬时停电 2、变频器输入电压不在规范要求的范围 3、母线电压不正常 4、整流桥及缓冲电阻不正常 5、驱动板异常 6、控制板异常 | 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 5、寻求技术支持 6、寻求技术支持 |
| 变频器过载 | Err10 | 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 |
| 电机过载 | Err11 | 1、电机保护参数 P9-01 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 |
| 输入缺相 | Err12 | 1、三相输入电源不正常 2、驱动板异常 3、防雷板异常 4、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 4、寻求技术支持 |
| 输出缺相 | Err13 | 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 |
| 模块过热 | Err14 | 1、环境温度过高 2、风道堵塞 3、风扇损坏 4、模块热敏电阻损坏 5、逆变模块损坏 | 1、降低环境温度 2、清理风道 3、更换风扇 4、更换热敏电阻 5、更换逆变模块 |
| 外部设备 故障 | Err15 | 1、多功能端子 DI 输入外部故障的信号 2、虚拟 IO 功能输入外部故障的信号 | 1、复位运行 2、复位运行 |
| 通讯故障 | Err16 | 1、上位机工作不正常 2、通讯线不正常 3、保留 4、通讯参数 PD 组设置不正确 | 1、检查上位机接线 2、检查通讯连接线 3、正确设置通讯扩展卡类型 4、正确设置通讯参数 |
| 接触器故障 | Err17 | 1、驱动板和电源不正常 2、接触器不正常 | 1、更换驱动板或电源板 2、更换接触器 |
| 电流检测 故障 | Err18 | 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 |
| 电机调谐 故障 | Err19 | 1、电机参数未按铭牌设置 2、参数辨识过程超时 | 1、根据铭牌正确设定电机参数 2、检查变频器到电机引线 |
| EEPROM 读写故障 | Err21 | 1、EEPROM 芯片损坏 | 1、更换主控板 |

| 故障名称 | 故障代码 | 故障原因排査 | 故障处理对策 |
|------------------------|-------|--|--|
| 变频器 硬件故障 | Err22 | 1、存在过压 2、存在过流 | 1、按过压故障处理 2、按过流故障处理 |
| 对地短路 故障 | Err23 | 1、电机对地短路 | 1、更换电缆或电机 |
| 累计运行时间 到达故障 | Err26 | 1、累计运行时间达到设定值 | 1、使用参数初始化功能清除记录信息 |
| 用户自定义 故障 1 | Err27 | 1、通过多功能端子 DI 输入用户自定义故障 1 的信号 2、通过虚拟 IO 功能输入用户自定义故障1 的信号 | 1、复位运行 2、复位运行 |
| 用户自定义 故障 2 | Err28 | 1、通过多功能端子 DI 输入用户自定义故障 2 的信号 2、通过虚拟 IO 功能输入用户自定义故障2的信号 | 1、复位运行 2、复位运行 |
| 累计上电时间 到达故障 | Err29 | 1、累计上电时间达到设定值 | 1、使用参数初始化功能清除记录信息 |
| 掉载故障 | Err30 | 1、变频器运行电流小于 P9-64 | 1、确认负载是否脱离或 P9-64、P9-65 参数设置是否符合实际运行工况 |
| 运行时 PID 反 馈丢失 故障 | Err31 | 1、PID 反馈小于 PA-26 设定值 | 1、检查 PID 反馈信号或设置 PA-26 为一个合适值 |
| 逐波限流 故障 | Err40 | 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 |
| 运行时切换电 机故障 | Err41 | 1、在变频器运行过程中通过端子更改当前 电机选择 | 1、变频器停机后再进行电机切换操作 |
| 电机过温 故障 | Err45 | 1、温度传感器接线松动 2、电机温度过高 | 1、检测温度传感器接线并排除故障 2、降低载频或采取其它散热措施对电 机进行散热处理 |
| 初始位置 错误 | Err51 | 1、电机参数与实际偏差太大 | 1、重新确认电机参数是否正确,重点 关注额定电流是否设定偏小 |

5.2 常见故障及其处理方法

变频器使用过程中可能会遇到下列故障情况,请参考下述方法进行简单故障分析: 表 4-1 常见故障及其处理方法

| 序号 | 故障现象 | 可能原因 | 解决方法 |
|----|---|---|--|
| 1 | 上电无显示 | 电网电压没有或者过低; 变频器驱动板上的开关电源故障; 整流桥损坏; 变频器缓冲电阻损坏; 控制板、键盘故障; 控制板与驱动板、键盘之间连线断; | 检查输入电源; 检查母线电压; 重新拔插 34 芯排线; 寻求厂家服务; |
| 2 | 上电显示 -G-T- | 驱动板与控制板之间的连线接触不良; 控制板上相关器件损坏; 电机或者电机线有对地短路; 霍尔故障; 电网电压过低; | 重新拔插 34 芯排线; 寻求厂家服务; |
| 3 | 上电显示 "Err23"报警 | 电机或者输出线对地短路; 变频器损坏; | 用摇表测量电机和输出线的绝缘; 寻求厂家服务; |
| 4 | 上电变频器显示 正常,运行后显 示"-G-T-"并马 上停机 | 风扇损坏或者堵转; 外围控制端子接线有短路; | 更换风扇; 排除外部短路故障; |
| 5 | 频繁报 Err14 (模块过热) 故障 | 载频设置太高。 风扇损坏或者风道堵塞。 变频器内部器件损坏 (热电偶或其他) | 降低载频(P0-15)。 更换风扇、清理风道。 寻求厂家服务。 |
| 6 | 变频器运行后电 机不转动。 | 电机及电机线; 变频器参数设置错误(电机参数); 驱动板与控制板连线接触不良; 驱动板故障; | 重新确认变频器与电机之间连线; 更换电机或清除机械故障; 检查并重新设置电机参数; |
| 7 | DI 端子失效。 | 参数设置错误; 外部信号错误; OP 与+24V 跳线松动; 控制板故障; | 检查并重新设置 P4 组相关参数; 重新接外部信号线; 重新确认 OP 与+24V 跳线; 寻求厂家服务; |
| 9 | 变频器频繁报过 流和过压故障。 | 电机参数设置不对; 加减速时间不合适; 负载波动; | 重新设置电机参数或者进行电机 调谐; 设置合适的加减速时间; 寻求厂家服务; |
| 10 | 上电(或运行) 报 Err17 | 软启动接触器未吸合; | 检查接触器电缆是否松动; 检查接触器是否有故障; 检查接触器 24V 供电电源是否有故障; 寻求厂家服务; |
| 11 | 上电显示 88888 | 控制板上相关器件坏; | 更换控制板; |

保修协议

- 1) 本产品保修期为十二个月(以机身条型码信息为准),保修期内按照使用说明书正常使用情况下,产品发生故障或损坏,我公司负责免费维修。
- 2) 保修期内,因以下原因导致损坏,将收取一定的维修费用:
 - A、因使用上的错误及自行擅自修理、改造而导致的机器损坏;
 - B、由于火灾、水灾、电压异常、其它天灾及二次灾害等造成的机器损坏;
 - C、购买后由于人为摔落及运输导致的硬件损坏:
 - D、不按我司提供的用户手册操作导致的机器损坏;
 - E、因机器以外的障碍(如外部设备因素)而导致的故障及损坏;
- 3) 产品发生故障或损坏时,请您正确、详细的填写《产品保修卡》中的各项内容。
- 4) 维修费用的收取,一律按照我公司最新调整的《维修价目表》为准。
- 5) 本保修卡在一般情况下不予补发,诚请您务必保留此卡,并在保修时出示给维修人员。
- 6) 在服务过程中如有问题,请及时与我司代理商或我公司联系。
- 7) 本协议解释权归派尼尔电子有限公司。

派尼尔电子有限公司

客服电话: 400-6882-700

网址: www.pioneer-cn.com