

► 主电路接线端子

| - | 框架 | C | D | F |
|---------------------------------|-----------|----------|------|----|
| 允许连接 导线截面 mm ² | 最大有预制端头软线 | 1x6或2x4 | 2x25 | 95 |
| | 最小有预制端头软线 | 1x1 | 1x6 | |
| | 最大硬线 | 1x10或2x6 | 1x50 | |
| | 最小硬线 | 1x1 | 1x6 | |
| 拧紧力矩N·m | 3.5 | 4.0 | 35 | |



KB0中凯 浙江中凯科技股份有限公司

地址：浙江省乐清市柳市镇东风工业区奋进路9号
销售热线：0577-62771926
销售传真：0577-62774233
全国24小时免费客户服务热线：400-826-8770
http://www.KB0.cn E-mail:zhongkai@KB0.cn



KB0中凯

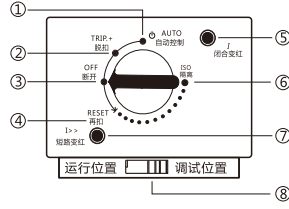
KB0J系列星三角减压起动器

使用说明书

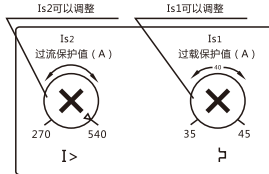
浙江中凯科技股份有限公司

► 面板

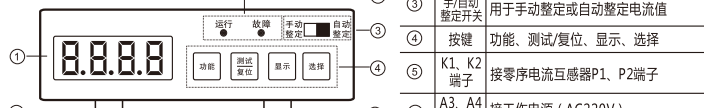
操作旋钮面板图



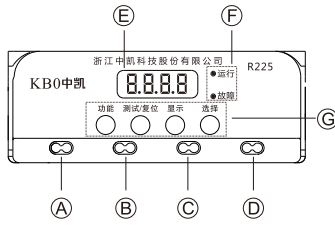
热磁脱扣器(C/D框架)面板图



数字化控制器(C/D框架)面板



数字化控制器(F框架)面板



操作旋钮面板简介

| 序号 | 名称 | 功能及操作方法 |
|----|---------|---|
| ① | 自动控制 | 此位置下的线圈控制触头处于闭合状态，通过线圈控制电路的通断可实现远程自动控制。 |
| ② | 脱扣 | 出现故障后操作旋钮至该位置，使主触头和线圈控制触头均处于断开状态。 |
| ③ | 断开 | 操作旋钮至该位置，可使主触头和线圈控制触头均处于断开状态。 |
| ④ | 再扣 | 操作旋钮至该位置，可使已脱扣的产品正常复位再扣。 |
| ⑤ | 通断 | 当主电路接通时，标记呈红色，当正常断开时，红色标记不可见。 |
| ⑥ | 隔离位置 | 内置隔离开关，可同时断开主电路和控制电路，且能防止被无意识的断开。 |
| ⑦ | 短路 | 正常工作时，红色标记不可见，短路脱扣时，标记呈红色。 |
| ⑧ | 消防型调试开关 | 将开关拨至“调试位置”时，能实现过载、过流、断相、短路均跳闸并报警；拨至“运行位置”时，过负荷仅报警不跳闸。 非消防型产品，无该功能。 |

控制器(C/D框架)面板简介

| 序号 | 名称 | 功能及操作方法 |
|----|-----------|-----------------------|
| ① | LED显示 | LED数码管：运行电流、故障及参数设置显示 |
| ② | 指示灯 | 运行及故障指示 |
| ③ | 手/自动整定开关 | 用于手动整定或自动整定电流值 |
| ④ | 按键 | 功能、测试/复位、显示、选择 |
| ⑤ | K1, K2 端子 | 接零序电流互感器P1、P2端子 |
| ⑥ | A3, A4 端子 | 接工作电源 (AC220V) |

控制器(F框架)面板简介

| 序号 | 名称 | 功能及操作方法 |
|-----|------------|-----------------------|
| (A) | A3, A4 端子 | 接工作电源 (AC220V) |
| (B) | 75, 76 端子 | 接故障报警触点 (用于消防型) |
| (C) | K1, K2 端子 | 接零序电流互感器P1、P2端子 |
| (D) | D1, D1C 端子 | 接开关量输入端子 (功能预留) |
| (E) | LED显示 | LED数码管：运行电流、故障及参数设置显示 |
| (F) | 指示灯 | 运行及故障指示 |
| (G) | 按键 | 功能、测试/复位、显示、选择 |

► 正常工作条件

- 周围空气温度不低于-5°C, 不高于+40°C, 日平均气温不超过+35°C, 当周围空气温度超出以上范围, 可与本公司协商。
- 海拔：安装地点的海拔不超过2000m。
- 大气条件：在最高温度为+40°C时，空气的相对湿度不超过50%，在较低的温度下可以允许有较高湿度。月平均最低温度为20°C时，该月的月平均最大相对湿度为90%，由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。
- 防护等级：IP20，防触指功能。
- 污染等级：3。

► 安装、维护与注意事项

- 使用前应仔细检查线圈电压(控制电源电压)是否与产品标称电压一致，以免损坏控制线圈。
- 用4颗M6组合螺钉，将控制器固定在柜子内。
- 安装方位：星三角减压起动器安装于水平面的垂直面上，其倾斜度为±5°。
- 用户在正常的安装使用条件下，本公司产品自发货之日起18个月内，如果确因产品制造缺陷而不能正常工作的，本公司将为用户免费更换零件或产品。
- 本产品外露带电金属部分，在使用中严禁触及，以防触电事故。
- △ 消防型产品显示故障后，将操作旋钮旋至再扣位置后复位到自动位置。

► 安装连接导线

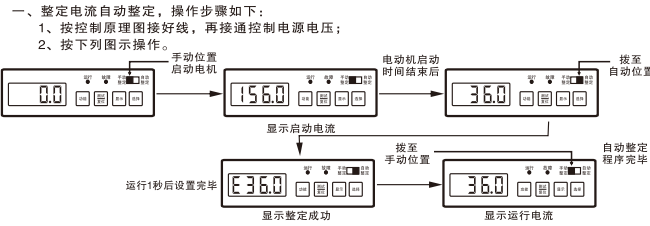
| 工作电流范围 (A) | 连接导线截面 (mm ²) |
|---------------|---------------------------|
| 0 < I ≤ 8 | 1.0 |
| 8 < I ≤ 12 | 1.5 |
| 12 < I ≤ 20 | 2.5 |
| 20 < I ≤ 25 | 4.0 |
| 25 < I ≤ 32 | 6.0 |
| 32 < I ≤ 50 | 10.0 |
| 50 < I ≤ 65 | 16.0 |
| 65 < I ≤ 85 | 25.0 |
| 85 < I ≤ 115 | 35.0 |
| 115 < I ≤ 130 | 50.0 |
| 130 < I ≤ 160 | 70.0 |
| 160 < I ≤ 225 | 95.0 |

➤ 数字化数显型控制器设置序号及参数设置

| 功能代号 | 保护类别 | 设定内容 | 参数及控制范围 | 产品出厂状态 | 备注 |
|------|----------------|-----------|---|------------|----------|
| Fn00 | 电机保护 基本参数 | 参数修改密码设置 | “123” 用户设置参数密码 | | |
| Fn01 | | 整定电流设定 | 详见整定电流设定说明 | 中间整定值 | |
| Fn02 | | 起动时间设置 | 0~60.0 s | 10 s | |
| Fn03 | | 单/三相模式设置 | 0-单相 1-三相 | 1 | |
| Fn04 | | 脱扣等级设置 | 0-10A 1-10 | C框架0 D框架1 | 用户不可更改 |
| Fn05 | 热过载保护 | 关闭与打开控制功能 | 0-关闭 1-打开 | 1 | 用户不可更改 |
| Fn06 | 定时限 保护 | 额定电流倍数设置 | 6~12倍可整定 | 12 | |
| Fn07 | | 关闭与打开控制功能 | 0-保护功能关闭 1-保护功能打开 | 1 | 用户不可更改 |
| Fn08 | | 脱扣延时设置 | 0.1~30.0 s 可整定 | 5.0 s | |
| Fn09 | 三相不平衡 保护 | 三相不平衡度设置 | 1%~100% 可整定 | 60 | |
| Fn10 | | 关闭与打开控制功能 | 0-保护功能关闭 1-起动过程中保护 2-运行过程中保护 3-保护功能打开 | 3 | 用户不可更改 |
| Fn11 | | 脱扣延时设置 | 0.1~10.0 s 可整定 | 1.0 s | |
| Fn12 | 剩余 电流 保护 | 剩余电流保护值设置 | 30mA、100mA、200mA、300mA、500mA 根据产品选型 | | |
| Fn13 | | 关闭与打开控制功能 | 0-保护功能关闭 1-起动过程中保护 2-运行过程中保护 3-保护功能打开 | 0-无 3-有 | 用户不可更改 |
| Fn14 | 堵转保护 | 脱扣延时设置 | 0.1~30.0 s 可整定 | 5.0 s | |
| Fn15 | | 脱扣阀值设置 | 150%~600% 可整定 | 600% | |
| Fn16 | | 关闭与打开控制功能 | 0-保护功能关闭 1-起动过程中保护 2-运行过程中保护 3-保护功能打开 | 3 | 建议打开保护功能 |
| Fn17 | 阻塞保护 | 脱扣延时设置 | 0.1~30.0 s 可整定 | 5.0 s | |
| Fn18 | | 脱扣阀值设置 | 150%~500% 可整定 | 500% | |
| Fn19 | | 关闭与打开控制功能 | 0-保护功能关闭 1-起动过程中保护 2-运行过程中保护 3-保护功能打开 | 3 | 建议打开保护功能 |
| Fn20 | 起动超时保护 | 关闭与打开控制功能 | 0-关闭 1-打开 | 0 | |
| Fn21 | 热容比复位 | 清热容比设置 | 0-不清 1-复位清热容比 | 1 | |
| Fn22 | 故障记录 | 故障记录查询 | 1-堵转 2-阻塞 4-不平衡 64-剩余电流 5-定时限 8-热过载 9-自整定错误 16-起动超时 0-无 | 0 | |

注 : Fn04、Fn05、Fn07、Fn10、Fn13 已锁定, 不可更改, 如需要调整时, 请与厂家联系。

➤ 数字化数显型控制器使用操作设置程序:



注1: 上述启动时间指出厂已设置好的启动时间10秒, 但该时间为0~60秒可调, 如出现在10秒启动时间内电机还未启动完成, 则可以在Fn02中调整。

注2: 自整定功能在以下几种情况下, 会出现故障脱扣:

1. 实际运行电流超出整定电流范围
2. 启动未完成, 就将拨码开关拨至了自动整定位置
3. 上电时拨动开关处于自动整定位置

故障脱扣后, 请按正确的操作步骤进行操作, 以免影响正常使用。

注3: 其它参数设置请参考整定电流手动整定方式。

二、如需整定电流手动整定, 操作步骤如下:

1. 按控制原理图接好线, 再接通控制电源电压;

2. 请在空载条件下进行调整, 整定电流为36A, 具体如下:



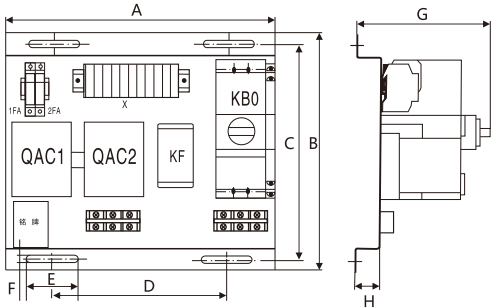
➤ 正常运行状态下电流状态查询显示

| 符号 | 显示内容 |
|------|------|
| - 00 | A相电流 |
| - 00 | B相电流 |
| - 00 | C相电流 |
| L 00 | 剩余电流 |
| rESE | 复位状态 |

➤ 故障名称查询

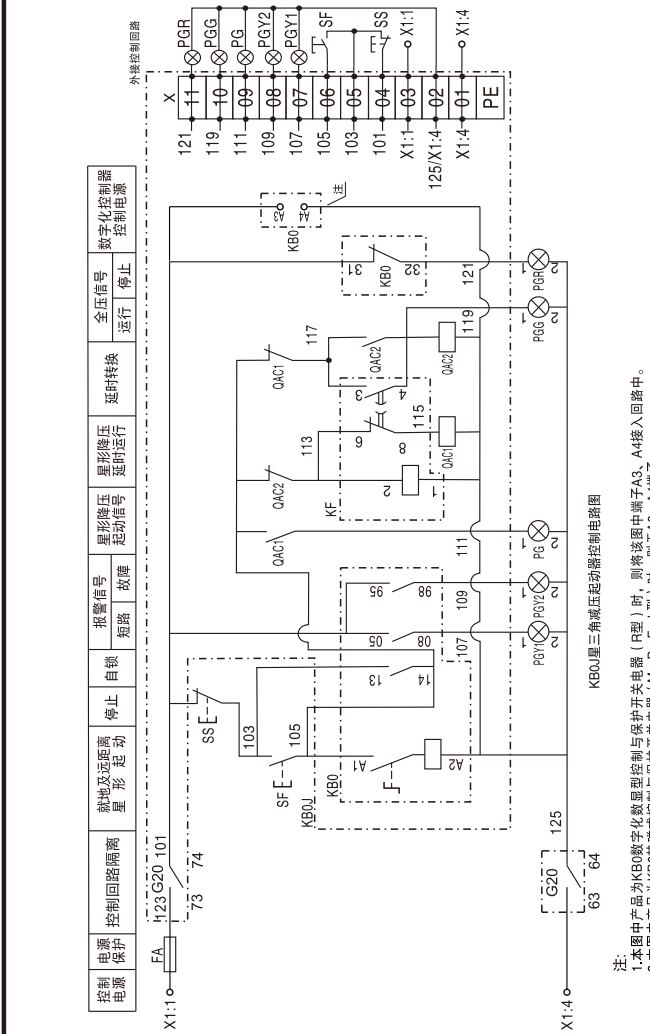
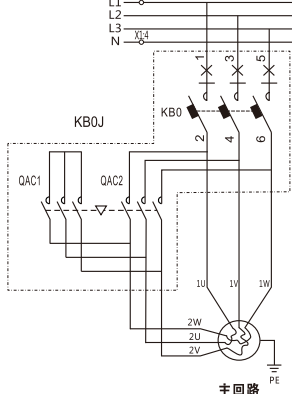
| 显示符号 | 代表的故障状态 |
|-------|-------------|
| tESE | 按钮(人工)脱扣状态 |
| CU1 b | 三相电流不平衡保护脱扣 |
| HERe | 热过载保护脱扣 |
| CFRE | 阻塞保护脱扣 |
| rESE | 复位状态 |
| SHoC | 堵转保护脱扣 |
| StRo | 起动超时保护脱扣 |
| dtd | 定时限保护脱扣 |
| gRF | 剩余电流保护脱扣 |
| Err0 | 电流超范围脱扣 |

C、D、F框架KB0J星三角减压起动器成套单元外形及安装尺寸



| 尺寸(mm) | A | B | C | D | E | F | G | H |
|--------|-----|-----|---------|---------|----|-----|-----|----|
| C框架 | 350 | 400 | 370±1.2 | 150±1.2 | 50 | 6.5 | 180 | 30 |
| D框架 | 400 | 450 | 420±2.0 | 200±1.2 | 50 | 6.5 | 220 | 30 |
| F框架 | 600 | 557 | 527±2.0 | 400±2.0 | 50 | 6.5 | 277 | 30 |

➤ 结构原理



KB0J三相减压起动器控制电路图
1. 本图中产品为KB0J数字化数显型控制与保护开关电器(R型)时, 则将该图中端子A3、A4接入回路中。
2. 本图中产品为KB0J热继电器控制与保护开关电器(M、P、F、L型)时, 则将A3、A4断开, 将63与64、73与74端子短接。
3. 本图中, 如果不用KB0-J隔离型产品的G20隔离辅助触头模块, 将63与64、73与74端子短接。