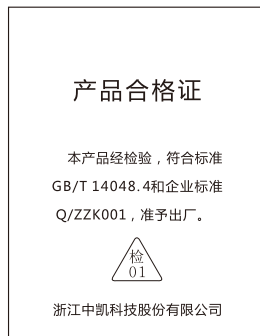


► 主电路接线端子

-	框架	C	D
允许连接 导线截面 mm ²	最大有预制端头软线	1x6或2x4	2x25
	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



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

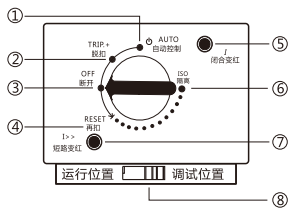
KB0Z系列自耦减压起动器

使用说明书

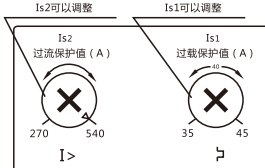
浙江中凯科技股份有限公司

► 面板

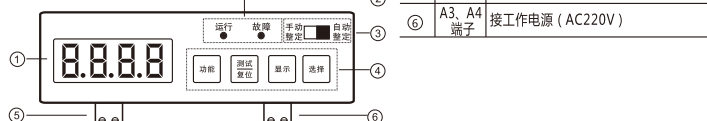
操作旋钮面板图



热磁脱扣器(C/D框架)面板图



数字化控制器(C/D框架)面板



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，且能防止被无意间的断开。
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，无此功能。

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)

► 正常工作条件

- 周围空气温度不低于-5℃,不高于+40℃，日平均气温不超过+35℃，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℃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℃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：自耦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，本公司的产品自发货之日起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

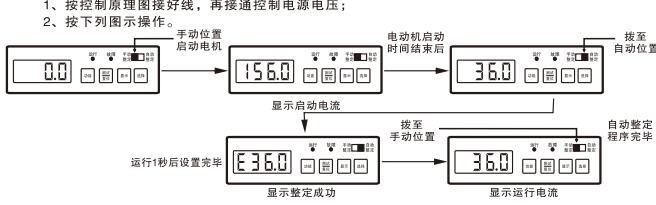
➤ 数字化数显型控制器设置序号及参数设置

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 根据产品造型		
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:

- 整定电流自动整定, 操作步骤如下:
- 按控制原理图接好线, 再接通控制电源电压;
- 按下列图示操作。



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:

- 实际运行电流超出整定电流范围
- 启动未完成, 就将拨码开关拔至了自动整定位置
- 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:

- 按控制原理图接好线, 再接通控制电源电压;
- 请在空载条件下进行调整, 整定电流为36A, 具体如下:



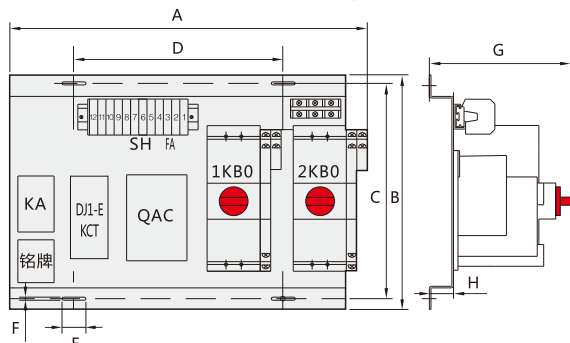
➤ 正常运行状态下电流状态查询显示

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

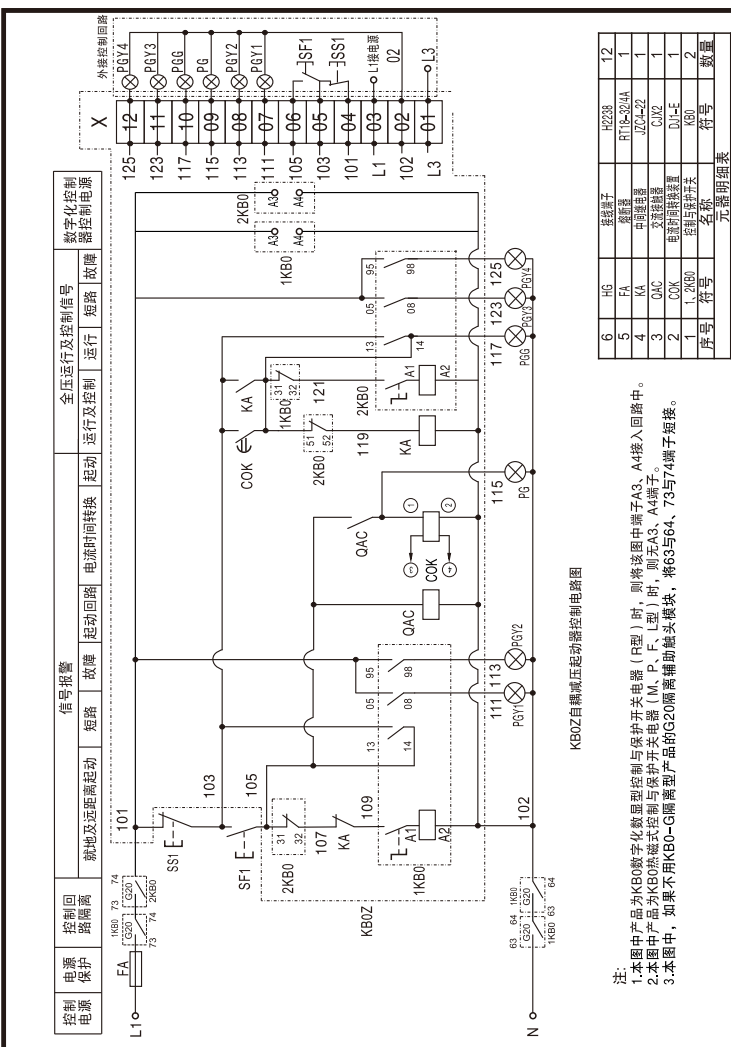
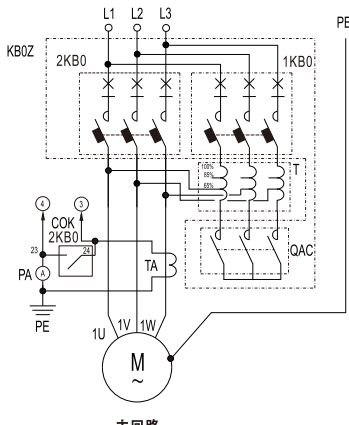
显示符号	代表的故障状态
tESE	按钮(人工)脱扣状态
CU1 b	三相电流不平衡保护脱扣
HERe	热过载保护脱扣
EFRE	阻塞保护脱扣
rESE	复位状态
SHoC	堵转保护脱扣
StRo	起动超时保护脱扣
dEd	定时限保护脱扣
gRF	剩余电流保护脱扣
Err0	电流超范围脱扣

C、D框架KB0Z自耦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	450	400	370±1.2	250±1.2	50	6.6	180	30
D框架	500	450	420±2.0	300±1.2	50	6.6	220	30

➤ 结构原理



1. 本图中产品为KB0Z数字化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KB0Z热继电器控制与保护开关电器(M、P、F型)时, 则将A3、A4端子, 将63与64、73与74端子短接。
3. 本图中, 如果不用KB0-Z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。

KB0Z自耦减压起动器控制电路图

序号	符号	名称	数量
1	1.2KB0	控制元件	2
2	COOK	断路器保护开关	1
3	QAC	接触器	1
4	KA	热继电器	1
5	FA	断路器	1
6	HG	连接端子	12
7	R18-20A	熔断器	1
8	CJ22	接触器	1
9	CJ21	接触器	1
10	DL-E	断路器	2

元器件明细表