

# KB0中凯

## ZKB数显型控制与保护开关电器

### 使用说明书

#### 产品合格证

本产品经检验，符合标准

GB/T 14048.9和企业标准

Q/ZZK010，准予出厂。



浙江中凯科技股份有限公司

#### 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



#### 浙江中凯科技股份有限公司

提示：安装、使用和维修本设备前必须先阅读并理解本说明。



#### 危险

危险电压  
可能导致生命危险或重伤危险。  
操作设备时必须确保切断电源。

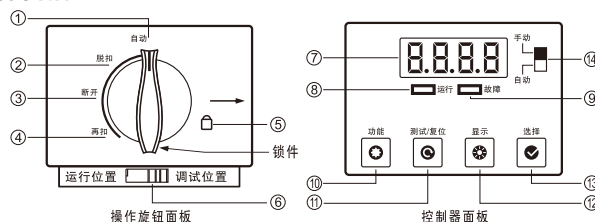
#### 小心

只有使用经过认证的部件  
才能保证设备的正常运转。

△ 本说明书主要适用于带自整定功能及手动整定的ZKB数显型产品。

自整定含义：电机启动前，将自整定开关拨至手动位置，电机在启动时间结束后，将自整定开关拨至自动位置，等待>1s后拨至手动位置，可实现对负载整定电流自动整定，不需人工整定。

#### 界面描述



#### 操作旋钮面板简介

序号	名称	功能及操作方法
①	自动	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	操作旋钮旋至该位置，可使主触头和线圈控制触头均处于断开状态。
④	再扣	操作旋钮旋至该位置，可使已脱扣的产品正常复位再扣。
⑤	Lock(锁)	产品隔离锁扣位置，当操作旋钮处于断开位置时，将操作旋钮上的锁件拉出挂锁，起锁定作用。
⑥	消防调试开关	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。 <b>非消防型产品，无该功能。</b>

#### 控制器面板简介

序号	名称	功能及操作方法
⑦	LED显示	设置时显示设置参数，运行时主要显示三相实时电流的平均值。也可查看各相电流值、剩余电流值、当前实时电压值等参数。
⑧	运行灯	产品通电状态： (1)主电路无电流时保持常亮； (2)主电路通正常电流时保持闪亮。
⑨	故障灯	正常运行状态下该灯灭，故障状态下闪烁，直到脱扣后灭。
⑩	功能键	用于选择所需整定的功能代号及预置参数值。
⑪	测试复位键	用于测试脱扣器动作状态和电子式脱扣器复位，按一次测试脱扣器脱扣，再按一次电子式脱扣器复位。
⑫	显示键	用于查看三相电流平均值和A、B、C各相电流、剩余电流、实时电压、自整定电流及脱扣信息。
⑬	选择键	用于设定确认，在功能键设置完成后按此键即可选择确认。
⑭	手/自整定开关	用于手动整定或自动整定电流值。

#### ▶ 设置序号及参数设置

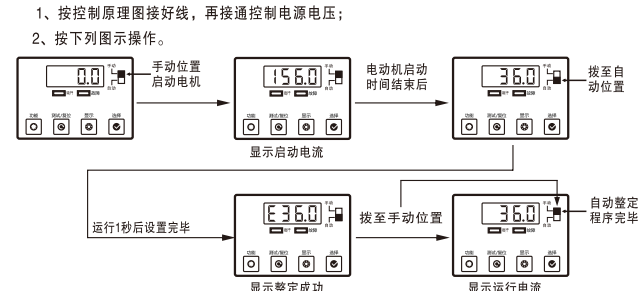
功能代号	保护类别	设定内容	参数及控制范围	产品出厂状态	备注
Fn00	密码	参数修改密码设置	“123” 用户设置参数密码		
Fn01		整定电流设定	详见整定电流设定说明	中间整定值	
Fn02		起动时间设置	0~60.0 s	10 s	
Fn03	电机保护基本参数	单/三相模式设置	0-单相 1-三相	1	
Fn04		脱扣等级设置	0~10A 1~10	C框架0 D框架1	用户不可更改
Fn05	热过载保护	关闭与打开控制功能	0-关闭 1-打开	1	
Fn06		额定电流倍数设置	6~12倍可整定	12	
Fn07	定时限保护	关闭与打开控制功能	0-保护功能关闭 1-保护功能打开	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	根据产品型号	
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		脱扣延时设置	0.1~30.0 s 可整定	5.0 s	
Fn15	堵转保护	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		脱扣延时设置	0.1~30.0 s 可整定	5.0 s	
Fn18	阻塞保护	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	过/欠压保护	脱扣延时设置	0.1~120.0 s 可整定	120 s	
Fn21		过压脱扣阀值设置	102%~118%可整定	115% Ue	
Fn22		欠压脱扣阀值设置	77%~91%可整定	80% Ue	
Fn23		起动超时保护	0-关闭 1-打开	0	
Fn24		热容比复位	0-不清 1-复位清热容比	1	
Fn25	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 7-过/欠压 8-热过载 9-自整定错误 16-起动超时 0-无	0	

## ► 整定电流设定说明

以ZKB-45H/45M举例：

电机：380V/18.5kW ( $I_e=35.9A$ , 电机功率因数不同，负载不同时，电流有变化。)

一、整定电流自动整定，操作步骤如下：



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。

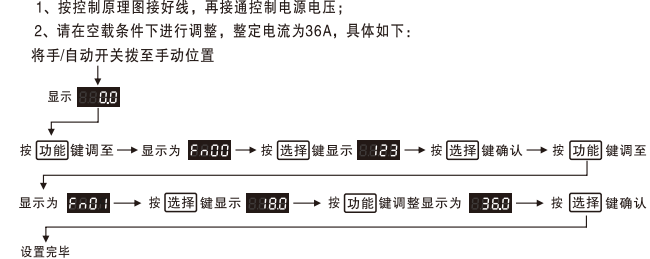
注2：自整定功能在以下几种情况下，会出现故障脱扣：

- 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：

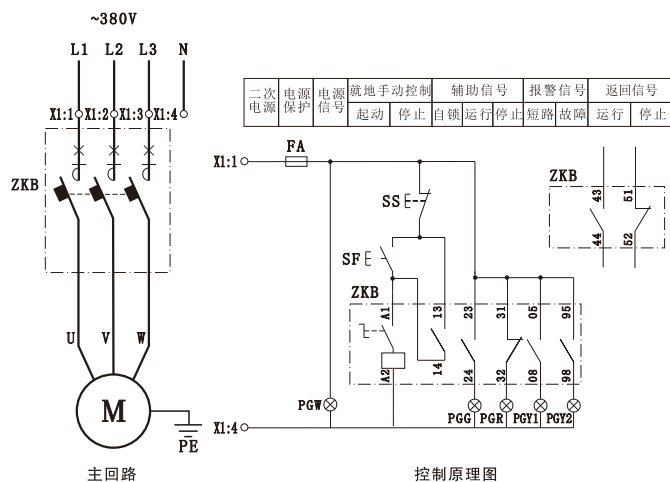


-3-

## ► 主电路及辅助电路端子连接导线能力

导线类型及力矩		C 框架	D 框架
允许连接导线 截面 mm <sup>2</sup>	最大有预制端头软线	1×6或2×4	2×25
	最小有预制端头软线	1×1	1×6
	最大硬线	1×10或2×6	1×50
主电路端子力矩 N.m		1.8	1.8
辅助电路及控制电路端子力矩 N.m		3.5	4.0

## ► 电气原理图



-5-

3、接通负载（电动机）；

4、起动电机，观察实际运行电流值，若需要调整整定电流值，请按序号2进行调整。

## ► 故障名称查询表

显示符号	代表的故障状态
EE5E	按钮（人工）脱扣状态
CUE b	三相电流不平衡保护脱扣
HERt	热过载保护脱扣
CFRt	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
dcl	定时限保护脱扣
g-F	剩余电流保护脱扣
oUL	过压、欠压保护脱扣
Err0	电流超范围脱扣

## ► 安装维护与注意事项

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. △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

工作电压范围 (A)	连接导线截面积 (mm <sup>2</sup> )
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

-4-

## ► 外形及安装尺寸

C框架：ZKB-12、16、32、45

