

# 双速KB0控制与保护开关 JTKB0D-125C基本型 隔离型消防型

产品名称	双速KB0控制与保护开关 JTKB0D-125C基本型 隔离型消防型
公司名称	乐清市巨腾电气有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:巨腾 型号:JTKB0D-125C
公司地址	浙江乐清市柳市鎮 潭頭工業區
联系电话	86 0577 61757923 18066273191

## 产品详情

控制与保护开关kb0即"cps"改进型,是英文"control protective switching device"的缩写, kb0控制与保护开关电器即" cps"是低压电器中的新型产品,是我国九十年代最新研发的填补国内空白的第一代大类产品。

第一代控制保护开关电器产品体积比较大,保护采用最原始的双金属片技术;第二代控制保护开关电器产品尽管解决了体积大的问题,但保护技术没有什么大的突破,还是沿用第一代的技术;直到上世纪九十年代中期,才出现了以微电子为控制保护技术的第三代产品。本公司研制开发的kb0控制保护开关就是以此技术为基础,并在此基础上通过应用最新的微电子技术,主电路采用双断点技术,使控制保护开关电器实现了高可靠、高分断、高精度、高智能。

### 用途

kb0控制与保护开关电器(以下简称kbo),主要用于交流50hz(60hz)、额定工作电压至690v、主体额定电流自12a至125a、智能控制器可调工作电流自0.16a至125a、控制电机功率自0.05kw至50kw的电力系统中接通、承载和分断正常条件下(包括规定的过载条件)的电流或电压,也能够接通、承载一定时间和分断规定的非正常条件下(如短路、欠压等)的电流或电压。符合标准iec60947-6-2《低压开关设备和控制设备 第6部分 多功能电器第2节 控制与保护开关电器》gb14048.9《低压开关设备和控制设备多功能电器(设备) 第2部分:控制与保护开关电器(设备)》

## 应用领域

kb0控制与保护电器因具有:智能化、功能集成化、模块化、体积小、对环境污染的防护等级高、分断能力高、飞弧小、电寿命长、连续运行性能和可靠性高、安装使用及维修操作方便等一系列优点,广泛应用于:冶金、煤矿、钢铁、石化、港口、船舶、铁路等领域的电动机控制与保护系统。现代化建筑中的照明、电源转换、泵、风机、空调、消防等电气控制与保护系统。电动机控制中心(mcc),尤其是智能化电控系统或要求高分断能力的mcc(如要求icu或ics达到50ka或80ka的配电控制与保护系统)。工厂或车间的单机控制与保护(相当于动力终端)。

## 产品优势

1. 智能化: kb0控制保护开关电器采用高速微处理器组成的智能化产品,并带有通讯接口,可直接与现场总线连接,通过计算机精确地检测、设定、监视电路中的用电情况。用电保护更加精确、可靠、快速。电子线路采用先进的恒流稳压电路,保证产品在低电压、小电流低功耗的环境下工作。
2. 模块化: kb0控制与保护开关电器由操作机构模块、主电路模块、脱扣系统模块、电磁传动模块,智能控制模块、辅助控制模块组成,产品组装简单、可靠。
3. 多功能: kb0控制与保护开关电器集成了传统的断路器(熔断器)、接触器、过载(或过流、断相)保护继电器、起动机、隔离器等的主要功能,具有反时限、定时限和瞬时三段保护特性,且保护电流、过电压、欠电压、欠电流、保护动作时间,三相不平衡电流,漏电电流值用户可根据实际情况进行设定。
4. 小体积: kb0控制与保护开关电器由于全部采用模块化设计、组装,产品结构更加紧凑,拥有塑壳断路器、熔断器、接触器、热继电器等产品的全部功能,而体积只有一般100型塑壳断路器的大小。

本产品的加工定制是是,品牌是巨腾,型号是JTKB0D-125C,额定电压是220-380(V),额定电流是12-45(A),功耗是7500-22000(W),外形尺寸是450\*380\*175(mm),产品认证是ccc,型号报价是JTKB0D-125C