

KBO | KBO | KBO工作原理

产品名称	KBO KBO KBO工作原理
公司名称	乐清市得邦智能电气有限公司
价格	360.00/只
规格参数	品牌:得邦 型号:KBO-45C 产品认证:CCC
公司地址	浙江省乐清市柳市镇新光工业区
联系电话	0577-27829966 13454893620

产品详情

型号及意义

kbo | kbo | kbo工作原理完整构成及型号应包括：主体型号+主体脱扣器额定电流及分断能力等级、智能脱扣器、产品功能、控制电源。

kbo | kbo | kbo工作原理产品型号各部分的含义如下

主要参数说明

kbo | kbo | kbo工作原理两个安转尺寸：125型(d框架)和45型(c框架)。

kbo | kbo | kbo工作原理主电路极数分为：三极、四极。

控制与保护开关电器的基本配置：主体+智能控制器+辅助触头组。

主体由主电路基本模块即：触头系统模块、短路脱扣器、电磁系统模块以及操作机构系统模块构成。

短路分断能力等级：经济型(c)为35ka，标准型(y)50ka,高分断型(h)80ka。

预期短路电流下的分断时间为2-3ms，限流系数0.2以下。

辅助触头组由短路报警触头、过载报警触头以及一组2常开1常闭辅助触头构成，02为2常开1常闭+1短路1过载、06为4常开2常闭+1短路1过载，也可根据用户要求组合，但最多不能超过11对触头数。

控制与保护开关额定电流 I_e ：

0.4/1/2/2.5/3/4/6.3/8/10/12/16/18/20/25/32/40/45/50/63/80/100/125a

kbo | kbo | kbo工作原理主体额定电流In : 45/125a

极数：用两位数字表示（前一位数字表示产品极数、后一位数字表示保护极数），如33表示3极带3极保护、30表示3极不带保护。

kbo | kbo | kbo工作原理控制电源电压：m : ac220v、q : ac380v

适用领域

冶金、煤矿、钢铁、石化、港口、船舶、铁路等领域的配电和电动机保护与控制系统；

电动机控制中心（mmc）及配电中心；

电站及配电站；港口和铁路系统；

高速公路照明、通风系统；军队驻地控制保护系统；

各种场合的消防泵、风机等；

现代化的建筑照明、电源转换、泵、风机、空调、消防、照明等；

远程控制照明系统。