

带过载剩余电流断路器RCBO

产品名称	带过载剩余电流断路器RCBO
公司名称	嘉兴市峰德利亚电器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:组装 型号:RCBO 极数:2P
公司地址	南湖区凤桥镇新篁社区双石桥村
联系电话	86 0573 83144154/15257315299

产品详情

品牌	组装	型号	RCBO
极数	2P	脱扣器电流	40 (A)
产品认证	组装	安装方式	插入式
速度	普通型	灭弧介质	空气式

一、适用范围剩余电流动作断路器（原称rcbo漏电断路器）适用于交流20/60hz额定电流至40a，当人身触电或电网汇漏电流超过规定值时，剩余电流动作断路器能在极短的时间内迅速切断故障电源，保护人身及用电设备的安全，同时可以保护线路和电动机的过载或短路，亦可作为线路的不频繁转换及电动机的不频繁起动之用。该产品适用于工业、商业、高层和民用住宅各种场所。本产品符合iec1009-1，gb16917.1-1997标准。二、主要规格及技术参数：1.主要规格1.1按额定电流分：6a、10a、16a、20a、25a、32a、40a1.2按额定剩余动作电流：0.03a、0.1a、0.3a1.3按瞬时脱扣器的型式分：b型（3in）、c型（5in-10in）1.4按动作方式分：动作功能与线路无关的rcbo2.技术参数2.1额定短路能力icn:6000a;2.2额定剩余接通和分断能力im：500a；2.3额定剩余不动作电流ino:0.5 n三、结构特点

电磁式剩余电流动作断路器具有台下特点：1.不用辅助电源，克服了电子式产品抗干扰性差、受电网电压波动影响大和因中性线断开涌保护的缺陷，拓宽了剩余电流保护范围。2.额定短路分断能力高，可达6ka3.试验回路动态控制.不易烧毁试验电阻.4.瞬时动作保护机采用了可调设计,保证了产品瞬时支作的准确、可靠。5.操作机构设计成储能式杨构，产品在闭合操作过程中为动触头储能，使动触头迅速闭合，提高了动触头的使用寿命和产品的分断能力。