

HZ10D系列组合开关

产品名称	HZ10D系列组合开关
公司名称	温州长信电器开关厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省温州市柳市镇凌云路5号
联系电话	0577-62771997 13806602306

产品详情

温州长信电器开关厂：<http://www.cansen.com/>

关选用

o 组合开关用作隔离开关时，其额定电流应为低于被隔离电路中各负载电流的总和；用于控制电动机时，其额定电流一般取电动机额定电流的1.5~2.5倍。

应根据电气控制线路中实际需要，确定组合开关接线方式，正确选择符合接线要求的组合开关规格。

电源： u 、 i 实际方向相反，即电流从“+”端流出，发出功率。 u 、 i 参考方向相同， $p = ui > 0$ ，负载（吸收正功率）；组合开关(转换开关):用于机床控制电路的电源开关，也用于小容量电动机的起/停控制或照明线路的开关控制。按钮:用于接通和断开控制电路。接触器:用于频繁地接通和断开大电流电路的开关电器。继电器和接触器主要区别在于：接触器的主触点可以通过大电流；继电器的体积和触点容量小，触点数目多，且只能通过小电流。继电器一般用于控制电路。电流继电器：可用于过载或过载保护。电压继电器：主要作为欠压、失压保护。中间继电器：通常用于传递信号和同时控制多个电路，也可直接用它来控制小容量电动机或其他电气执行元件。电器触头容量小，触点数目多，用于控制线路。热继电器：用于电动机的过载保护。熔断器：用于低压线路中的短路保护。行程开关：用于自动往复控制或限位保护等。自动空气断路器：可实现短路、过载、失压保护。短路保护通常采用熔断器 f_u 和过流继电器等。常用的失压和欠压保护有：对接触器实行自锁；用低电压继电器组成失压、欠压保护。过载保护:常采用热继电器 f_r 保护，也可采用自动开关和电流继电器保护。磁路:磁通的绝大部分经过铁心形成闭合通路，磁通的闭合路径。产生较大的磁通和磁感应强度:具有铁心的线圈中通入不太大的励磁电流