

# 中山钥匙开关 复位钥匙开关 久晨电子

产品名称	中山钥匙开关 复位钥匙开关 久晨电子
公司名称	东莞市久晨电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞樟木头南城大道31号
联系电话	13763220299

## 产品详情

### 转换开关

转换开关是一种多档位、多段式、控制多回路的主令电器，当操作手柄转动时，带动开关内部的凸轮转动，从而使触点按规定顺序闭合或断开。转换开关主要用于各种控制线路的转换、电压表、电流表的换相测量控制、配电装置线路的转换和遥控等。转换开关还可以用于直接控制小容量电动机的起动、调速和换向。常用产品有LW5和LW6系列。LW5系列可控制5.5kW及以下的小容量电动机；LW6系列只能控制2.2kW及以下的小容量电动机。用于可逆运行控制时，只有在电动机停车后才允许反向起动。LW5系列转换开关按手柄的操作方式可分为自复式和自定位式两种。所谓自复式是指用手拨动手柄于某一档位时，手松开后，手柄自动返回原位；定位式则是指手柄被置于某档位时，不能自动返回原位而停在该档位。

转换开关的手柄操作位置是以角度表示的。不同型号的转换开关的手柄有不同转换开关的触点，但由于其触点的分合状态与操作柄的位置有关，所以，除在电路图中画出触点图形符号外，还应画出操作手柄与触点分合状态的关系。图中当转换开关打向左45°时，触点1-2、3-4、5-6闭合，触点7-8打开；打向0°时，只有触点5-6闭合，右45°时，触点7-8闭合，其余打开。

### 控制防水按钮开关

控制按钮是一种结构简单、应用广泛的主令电器，是用来段时间接通或短开小电流电路的手动主令电器。

### 中间继电器

中间继电器(intermediate relay)：用于继电保护与自动控制系统中，以增加触点的数量及容量。它用于在控制电路中传递中间信号。中间继电器的结构和原理与交流接触器基本相同，与接触器的主要区别在于：接触器的主触头可以通过大电流，而中间继电器的触头只能通过小电流。所以，它只能用于控制电路中。它一般是没有主触点的，因为过载能力比较小。所以它用的全部都是辅助触头，数量比较多。新国标对中间继电器的定义是K，老国标是KA。一般是直流电源供电。少数使用交流供电。

根据工作环境的温度变化，在开关内部发生物理形变，从而产生某些特殊效应，产生导通或者断开动作的一系列自动控制元件，叫做温控开关，中山钥匙开关，也叫温度保护器或温度控制器，复位钥匙开关，简称温控器。或是通过温度保护器将温度传到温度控制器，16mm钥匙开关，温度控制器发出开关命令，从而控制设备的运行以达到理想的温度及节能效果。

## 分类

控制方法一般分为两种；一种是由被冷却对象的温度变化来进行控制，多采用蒸气压力式温度控制器，另一种由被冷却对象的温差变化来进行控制，多采用电子式温度控制器。温控器分为：

机械式分为：蒸气压力式温控器、液体膨胀式温控器、气体吸附式温控器、金属膨胀式温控器。

其中蒸气压力式温控器又分为：充气型、液气混合型和充液型。家用空调机械式都以这类温控器为主。

电子式分为：电阻式温控器和热电偶式温控器。

## 作用

空调机电路系统的作用是控制空调正常和多功能的运行，保护压缩机和风扇电机正常运行。电路系统的组成部件主要有：温度控制器、热保护器、主控开关、运转电容器，风扇电动机的运转电容器等被固定在控制盒内。左图为单冷式空调机的电气线路图。温度控制器的作用只是控制压缩机的启动和停止。

## 简述防水开关特点及用途

防水开关的具体应用，受到诸多因素的制约，如：安装方法以及产品的安装方向，气流作用在产品上的压差、流体反弹的强度以及工作电压等等。即使密封性能很出色的防水开关，其密封技术达到了世界水平，也并不意味着开关完全密封，还应当防止腐蚀性气体或者物质的侵入。那么下面德崧电子小编就来介绍防水开关特点及用途有哪些？

## 防水开关的简介

防水开关顾名思义就是可以湿手操作的开关。这样给很多家里的用户在卫生间和厨房等比较潮湿的地方可以安全的用电带来很大的安全。

目前市场上的防水开关的种类还是比较多了。一般机械的开关的话。是在开关外面加一个防水盖。这样也大大加强了安全性。不过还不是很方便操作。

## 防水开关的用途及特点

- 1.配备各种形式动臂。
- 2.原材料符合环保要求(RoHS)。
- 3.可在汽车、农业机械、大型家电、办公设备等有耐环境性要求(即环境多水或多尘埃等)的场合使用
- 4.通过橡胶密封圈和环氧树脂填封达到稳定的密封性。

## 5. 配备焊接端子和带导线端子。

中山钥匙开关-复位钥匙开关-久晨电子(诚信商家)由东莞市久晨电子有限公司提供。东莞市久晨电子有限公司是从事“ 钮子开关,旋转开关,钥匙开关,微动开关,按键开关,带灯开关 ”的企业，公司秉承“ 诚信经营，用心服务 ”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：汪先生。