

## 本文目录

- [直流继电器怎么控制触点开关？](#)
- [12伏直流继电器的自动控制方法？](#)
- [szj是什么继电器？](#)

## 直流继电器怎么控制触点开关？

直流继电器控制触点开关方法是当继电器线圈接通额定电压的直流电时,线圈产生磁场,吸引铁芯动作,与铁芯相连的常开触点闭合,同时,常闭触点断开。当继电器线圈断电时,线圈失去磁场,被吸引的铁芯在弹簧的作用下回复原位,与铁芯相连的常开触点断开,同时,常闭触点闭合。

继电器就是通过控制线圈的通/断电,实现触点的接通与断开,从而达到对设备的逻辑控制。直流继电器工作原理大同小异,都是控制接触点的开与关的。

## 12伏直流继电器的自动控制方法？

继电器的2组触点一头分别接直流电机的正负极,另一头接电源的正负极,然后继电器的线圈通上12伏电源,它就吸合,电机就转动了,断开线圈电源,电机就停止转动了。12伏的直流接12伏中间继电器,触点接220伏的火线,然后220伏的火线接电磁阀的一条线,另外那条就可以直接接零线,这样就可以控制了

## szj是什么继电器？

szj是常开大电流直流接触器继电器。继电器接触器控制系统是利用继电器、接触器等控制电器，通过对电动机的启动、停止、正转、反转及调速等自动控制的电气控制系统，实现生产机械各种生产工艺的要求。

接触器是一种自动化的控制电器。接触器主要用于频繁接通或分断交、直流电路，具有控制容量大，可远距离操作，配合继电器可以实现定时操作，联锁控制，各种定量控制和失压及欠压保护，广泛应用于自动控制电路，其主要控制对象是电动机，也可用于控制其它电力负载，如电热器、照明、电焊机、电容器组等。