

# 合肥和旭 中间继电器 浙江继电器

产品名称	合肥和旭 中间继电器 浙江继电器
公司名称	合肥和旭继电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市庐阳工业园清河路19号依立腾工业园内
联系电话	17355156690

## 产品详情

当电路闭合时，继电器线圈由于自感现象会产生电动势阻碍线圈中电流的增大，从而延长了吸合时间，串联上 RC 电路后则可以缩短吸合时间。原理是电路闭合的瞬间，电容 C 两端电压不能突变可视为短路，这样就将比继电器线圈额定工作电压高的电源电压加到线圈上，从而加快了线圈中电流增大的速度，使继电器迅速吸合。电源稳定之后电容 C 不起作用，电阻 R 起限流作用。

继电器的定义：继电器是一种自动电器，中间继电器，它适用于远距离接通和分断交、直流小容量控制电路，并在电力驱动系统中供控制、保护及信号转换用。控制继电器的输入量通常是电流、电压等电量，浙江继电器，也可以是温度、压力、速度等非电量，输出量则是触点动作时发出的电信号或输出电路的参数变化。继电器的特点是当其输入量的变化达到一定程序时，输出量才会发生阶跃性的变化。

时间继电器，当加上或除去输入信号时，输出部分需延1时或限时到规定的时间才闭合或断开其被控线路的继电器。温度继电器，当外界温度达到规定值时而动作的继电器。风速继电器，当风的速度达到一定值时，被控电路将接通或断开。加速度继电器，接线继电器，当运动物体的加速度达到规定值时，被控电路将接通或断开。其它类型的继电器，如光继电器、声继电器、热继电器等。

合肥和旭(图)-中间继电器-浙江继电器由合肥和旭继电科技有限公司提供。合肥和旭继电科技有限公司（[www.hfhxjdkj.com](http://www.hfhxjdkj.com)）实力雄厚，信誉可靠，在安徽合肥的继电器等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领合肥和旭和您携手步入辉煌，共创美好未来！