

# 电磁继电器 合肥和旭 质量保证 四川继电器

产品名称	电磁继电器 合肥和旭 质量保证 四川继电器
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

常见分类为三种：通用继电器、控制继电器、保护继电器。通用继电器既有开关的作用，又有保护功能，常见的有电磁继电器和固态继电器。电磁继电器其实是一类，电磁继电器一般只有一个线圈，通过电磁原理，线圈通电产生磁场，衔铁被磁场吸引动作，带动触点动作。常见的效果就是：常开触点闭合，常闭触点断开，当线圈断电时，衔铁在弹簧的作用下复位，常开和常闭触点也复位。

释放电压或电流，四川继电器，是指继电器两端的电压减小到一定数值时，继电器厂家，继电器从吸合状态转到释放状态时的电压值。释放电压要比吸合电压小得多，一般释放电压是吸合电压的1/4左右。触点负载，是指继电器的触点在切换时能承受的电压和电流值。

继电器是一种电子控制器件，电磁继电器，它具有控制系统（又称输入回路）和被控制系统（又称输出回路），通常应用于自动控制电路中，中间继电器，它实际上是用较小的电流去控制较大电流的一种“自动开关”。故在电路中起着自动调节、安全保护、转换电路等作用。

通常在这种单片机驱动继电器的使用场合下，我推荐能用大电压的继电器尽量用大电压的，5v的继电器线圈吸合稳定电流值是89.3mA，而24v的继电器吸合稳定电流值是18.7mA，这个是宁波松乐继电器数据（其他品牌的也差不多），是不是因为这个电源瞬态响应差，继电器线圈瞬间通电，电源响应差的原因呢？如有可能换个DC24V的继电器试试看。

电磁继电器-合肥和旭-质量保证-四川继电器由合肥和旭继电科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。  
合肥和旭继电科技有限公司 ( [www.hfhxjdkj.com](http://www.hfhxjdkj.com) ) 致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为继电器具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!