

中间继电器 江苏继电器 合肥和旭 一站式服务

产品名称	中间继电器 江苏继电器 合肥和旭 一站式服务
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

继电器是汽车控制电路中常用的一种元件，它是利用电磁感应原理，控制某一回路的接通或断开，实现用小电流控制大电流，从而减小控制开关触点的电流负荷，继电器厂家，保护开关触点不被烧蚀。汽车上广泛使用电磁式继电器，常见的继电器有供电继电器、启动继电器、喇叭继电器、雾灯继电器、雨刮继电器等。继电器的结构，电磁式继电器一般由铁芯、线圈、衔铁、回位弹簧、触点等组成。下图所示为常开、常闭混合型继电器内部结构图。

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），江苏继电器，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。

继电器的分类，继电器按接通及断开方式可分为常开继电器、常闭继电器，以及常开、常闭混合型继电器，常见的几种继电器如下图所示。继电器的工作原理如下图所示。当开关闭合时，中间继电器，线圈两端加上一定的电压，线圈中就会流过一定的电流，从而产生电磁效应，衔铁就会在电磁力吸引的作用下克服回位弹簧的拉力吸向铁芯，从而带动衔铁的动触点与静触点（常开触点）吸合，此时红色灯泡亮起。

中间继电器-江苏继电器-合肥和旭-一站式服务由合肥和旭继电科技有限公司提供。“继电器”就选合肥

和旭继电科技有限公司（www.hfhxjdkj.com），公司位于：安徽省合肥市庐阳工业园清河路19号伊立腾工业园内，多年来，合肥和旭坚持为客户提供好的服务，联系人：董经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。合肥和旭期待成为您的长期合作伙伴！