

固态时间继电器 合肥和旭 江苏时间继电器

产品名称	固态时间继电器 合肥和旭 江苏时间继电器
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

继电器的选用先了解必要的条件：控制电路的电源电压，能提供的大电流；被控制电路中的电压和电流；被控电路需要几组、什么形式的触点。选用继电器时，一般控制电路的电源电压可作为选用的依据。控制电路应能给继电器提供足够的工作电流，否则继电器吸合是不稳定的。查阅有关资料确定使用条件后，可查找相关资料，江苏时间继电器，找出需要的继电器的型号和规格号。若手头已有继电器，固态时间继电器，可依据资料核对是否可以利用。后考虑尺寸是否合适。

灭弧装置一个有一个没有：其实看接触器和继电器，一个的区别就是接触器都有灭弧装置，而继电器没有的。继电器可能对有的朋友来说比较陌生。它是电力设备的一种，主要应用于自动化电力系统中，相当于一个自动开关，用小电流来控制大电流。电磁式继电器一般由铁芯、线圈、衔铁、触点簧片等组成的。只要在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，时间继电器报价，衔铁就会在电磁力吸引的作用下克服返回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。

通电检测，如果电阻符合要求，再给继电器线圈加载工作电压，然后用万用表检查触点的导通情况，如果是常开触点，加载工作电压后，触点应闭合，测得电阻为0；如果是常闭触点，加载工作电压后，触点应断开，测得电阻为无穷大。

以大众汽车上的X触点卸荷继电器为例，时间继电器厂家，用万用表电阻R×100挡检查接线端子86与85，

应导通（有一定的电阻值），而接线端子30与87间电阻应为无穷大（下图）；在接线端子86与85间加12V电压，用万用表测端子30与87，应导通。如果检测结果与上述不符，说明继电器已损坏。

固态时间继电器-合肥和旭(在线咨询)-江苏时间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）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。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前合肥和旭在继电器中享有良好的声誉。合肥和旭取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。合肥和旭全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。