

电流继电器 合肥和旭 合肥继电器

产品名称	电流继电器 合肥和旭 合肥继电器
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，继电器厂家，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，电流继电器，找出需要的继电器的型号和规格号。若手头已有继电器，可依据资料核对是否可以利用。后考虑尺寸是否合适。

有些集成电路，例如NE555电路是可以直接驱动继电器工作的，而有些集成电路，例如COMS电路输出电流小，中间继电器，需要加一级晶体管放大电路方可驱动继电器，这就应考虑晶体管输出电流应大于继电器的额定工作电流。当晶体管用来驱动继电器时，必须将晶体管的发射极接地。NPN

晶体管驱动时：当晶体管T1

基极被输入高电平时，晶体管饱和导通，集电极变为低电平，因此继电器线圈通电，触点RL1

吸合。当晶体管T1基极被输入低电平时，晶体管截止，合肥继电器，继电器线圈断电，触点RL1断开。

继电器的工作原理和特性，当输入量(如电压、电流、温度等)达到规定值时，使被控制的输出电路导通或断开的电器。可分为电气量(如电流、电压、频率、功率等)继电器及非电量(如温度、压力、速度等)继电器两大类。具有动作快、工作稳定、使用寿命长、体积小等优点。广泛应用于电力保护、自动化、运动、遥控、测量和通信等装置中。

电流继电器-合肥和旭(在线咨询)-合肥继电器由合肥和旭继电科技有限公司提供。电流继电器-合肥和旭(在线咨询)-合肥继电器是合肥和旭继电科技有限公司(www.hfhxjdkj.com)今年全新升级推出的，以上图

片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：董经理。