

时间继电器 安徽继电器 合肥和旭

产品名称	时间继电器 安徽继电器 合肥和旭
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

释放电压或电流，是指继电器两端的电压减小到一定数值时，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，压力继电器，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，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。

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，时间继电器，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，安徽继电器，被控电路将接通或断开。加速度继电器，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，三相继电器，如光继电器、声继电器、热继电器等。

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。

时间继电器-安徽继电器-合肥和旭(查看)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) 坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。合肥和旭——您可信赖的朋友，公司地址：安徽省合肥市庐阳工业园清河路19号伊立腾工业园内，联系人：董经理。