

压力继电器 广州继电器 合肥和旭

产品名称	压力继电器 广州继电器 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

继电器的定义：继电器是一种当输入量（电、磁、声、光、热）达到一定值时，输出量将发生跳跃式变化的自动控制器件。

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，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，安全继电器，从而带动衔铁的动触点与静触点（常开触点）吸合。

接触器的定义：接触器分为交流接触器（电压AC）和直流接触器（电压DC），它应用于电力、配电与用电场合。接触器广义上是指工业电中利用线圈流过电流产生磁场，使触头闭合，以达到控制负载的电器。

继电器的首要作用是信号检测、传递、转换或处置用的，它通断的电路电流一般较小，广州继电器，一般用在控制电路里，压力继电器，控制弱信号。

接触器首要作用是用来接通或断开主电路的。主电路是指一个电路工作与否是由该电路是不是接通为标志。主电路概念与控制电路相对应。一般主电路通过的电流比控制电路大。

继电器额定工作电压的选择继电器额定工作电压是继电器主要的一项技术参数。在使用继电器时，时间继电器，应该首先考虑所在电路（即继电器线圈所在的电路）的工作电压，继电器的额定工作电压应等于所在电路的工作电压。一般所在电路的工作电压是继电器额定工作电压的0.86。注意所在电路的工作电压千万不能超过继电器额定工作电压，否则继电器线圈容易烧毁。

压力继电器-广州继电器-合肥和旭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）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!