

# 河北电磁继电器 合肥和旭 技术先进 电磁继电器厂家

产品名称	河北电磁继电器 合肥和旭 技术先进 电磁继电器厂家
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

常见的继电器要数热继电器，通常使用的热继电器适用于交流50Hz、60Hz、额定电压至660V、额定电流至80A的电路中，供交流电动机的过载保护用。有能对被控电路实现“通”、“断”控制的执行机构（输出部分）；在继电器的输入部分和输出部分，还有对输入量进行耦合隔离。电流继电器的输入量是电流，电磁继电器厂家，它是根据输入电流大小而动作的继电器。电流继电器的线圈串入电路中，河北电磁继电器，以反映电路电流的变化，电磁继电器价格，其线圈匝数少、导线粗、阻抗小。

直流电阻：是指继电器中线圈的直流电阻，可以通过万1能表测量。吸合电流：是指继电器能够产生吸合动作的小电流。电流继电器的输入量是电流，它是根据输入电流大小而动作的继电器。电流继电器的线圈串入电路中，电磁继电器生产厂家，以反映电路电流的变化，其线圈匝数少、导线粗、阻抗小。继电器的技术还应用在其他方面，比如说电机智能保护器是根据三相交流电动机的工作原理，分析导致电动机损坏的主要原因研制的。

中间继电器在控制电路中起逻辑变换和状态记忆的功能，以及用于扩展接点的容量和数量。另外，在控制电路中还可以调节各继电器、开关之间的动作时间，防止电路误动作的作用。继电器作为一种极为常用且极具安全性的电器，看起来虽然简单，但追究起来，其主要的技术参数却并不少。过电流继电器在电路正常工作时流过正常工作电流，正常工作电流小于继电器所整定的动作电流，继电器不动作，当电流超过动作电流整定值时才动作。

河北电磁继电器-合肥和旭-技术先进-电磁继电器厂家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](http://www.hfhxjdkj.com)）在继电器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，合肥和旭一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：董经理。