

# 小型固态继电器 安徽固态继电器 合肥和旭 质量保证

产品名称	小型固态继电器 安徽固态继电器 合肥和旭 质量保证
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

它具有差动机构和温度补偿环节，可与特定的交流接触器插接安装。时间继电器也是很常用的一种继电器，小型固态继电器，它的作用是作元件。它是一种设计独特，工作可靠的多功能保护器，在故障出现时，功率固态继电器，能及时切断电源，安徽固态继电器，便于实现电机的检修与维护，该产品具有缺相保护，短路、过载保护功能。信号传输和隔离放大等用途。此外还有电流继电器用来限制电流、电压继电器用来控制电压、静态电压继电器、相序电压继电器、相序电压差继电器、频率继电器、功率方向继电器、差动继电器、接地继电器、电动机保护继电器等等。

适用于各类交流电动机，开关柜，配电箱等电器设备的安全保护和限电控制，是各类电器设备设计安装的优选配套产品。信号传输和隔离放大等用途。此外还有电流继电器用来限制电流、电压继电器用来控制电压、静态电压继电器、相序电压继电器、相序电压差继电器、频率继电器、功率方向继电器、差动继电器、接地继电器、电动机保护继电器等等。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，三相交流固态继电器，继电器不动作，当电流超过动作电流整定值时才动作。

正是有了这些不同类型的继电器，我们才有可能对不同的物理量作出控制，完成一个完整的控制系统。除了传统的继电器之外。额定工作电压：是指继电器正常工作时线圈所需要的电压。根据继电器的型号不同，可以是交流电压，也可以是直流电压。而其真正的原理还是继电器技术。继电器通常应用于自动化的控制电路中，它实际上是用小电流去控制大电流运作的一种“自动开关”。

小型固态继电器-安徽固态继电器-合肥和旭-质量保证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](http://www.hfhxjdkj.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!