

# 石家庄继电器 合肥和旭 行业标杆 固态继电器

产品名称	石家庄继电器 合肥和旭 行业标杆 固态继电器
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

干扰描述：1220v交流电通电后，接通或断开继电器瞬间，有很大概率（50%）系统会死机；死机的同时，在5V电源上用示波器观察到有一个脉冲干扰。死机的同时，很明显看到电源模块上的电源指示灯闪了一下，说明电压是大幅度跌落了。已经试验：在继电器线圈供电部分串一个22uH电感，继续死机；在继电器线圈中串一个肖特基二极管，然后再和1N4007并联，石家庄继电器，再接到5V供电那里，还是死机；把以上2条一起上，死机。

动断型（D型）线圈不通电时两触点是闭合的，通电后两个触点就断开。用断字的拼音字头“D”表示。转换型（Z型）这是触点组型。这种触点组共有三个触点，即中间是动触点，上下各一个静触点。线圈不通电时，动触点和其中一个静触点断开和另一个闭合，线圈通电后，固态继电器，动触点就移动，电流继电器，使原来断开的成闭合，原来闭合的成断开状态，达到转换的目的。这样的触点组称为转换触点。用“转”字的拼音字头“z”表示。

继电器的分类，继电器按接通及断开方式可分为常开继电器、常闭继电器，以及常开、常闭混合型继电器，继电器厂家，常见的几种继电器如下图所示。继电器的工作原理如下图所示。当开关闭合时，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回位弹簧的拉力吸向铁芯，从而带动衔铁的动触点与静触点（常开触点）吸合，此时红色灯泡亮起。

石家庄继电器-合肥和旭-行业标杆-固态继电器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)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的

合作愉快！