

合肥和旭 工艺精湛 固态继电器 浙江继电器

产品名称	合肥和旭 工艺精湛 固态继电器 浙江继电器
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

在中央空调控制系统中，常将继电器作为压缩机、风机电动机、水泵、四通阀等电源回路的开关。使用时，固态继电器，将继电器控制线圈一端与电源连接，另一端与控制部件输出端连接，通过控制部件的输出控制信号，使继电器控制线圈两端产生电势差并构成电流回路而产生电磁力。在电磁力和继电器簧片固有弹性力的作用下，电流继电器，使继电器触点吸合或释放，浙江继电器，从而接通或断开电器负载电源的回路，以控制相关设备运行或停转。

过电流继电器在正常工作时，电流线圈通过的电流为额定值，所以产生的电磁力不足以克服反作用弹力；常闭触头仍保持闭合状态，当通过线圈的电流超过整定值后，电磁吸力大于反作用弹簧拉力，铁心吸引衔铁，使常闭触头断开，常开触头闭合，过电流继电器主要用于频繁、重载启动场合、作为电动机或主电路的短路和过载保护，中间继电器，欠电流继电器常用于直流电动机和磁吸盘的失磁保护。

把继电器触点和220V交流电那里断开（图上标L的那端），电源上也不会再出现脉冲干扰，不再死机；换其他AC-DC电源模块，电源上还是存在脉冲干扰，但不再死机，换了其他4个电源模块。EMS问题，的办法是不要刻意地去消除这个干扰来避免系统死机，而是找出干扰存在而系统不死机的办法。不然如何过EFT? 日用电器设备每天都在接受这种干扰，开个灯，吹个电吹风，都是一串串的脉冲。

合肥和旭-工艺精湛(图)-固态继电器-浙江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) 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！