

南京时间继电器 合肥和旭 产品质量好 时间继电器价格

产品名称	南京时间继电器 合肥和旭 产品质量好 时间继电器价格
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

大概率是高压回路与低压回路间的绝缘不良，小概率是系统EMC特性太过低劣，稍受一点电磁感应干扰就玩完。可以用如下方法来测试验证：用另一个继电器，只把绕组用短导线连接到驱动回路中，时间继电器报价，或干脆把继电器的线包引脚焊在PCB上，触点则务必悬空，不可与PCB有任何接触。上电工作，然后将电网火线用一根导线引出（原来端子上与电网的接线务必拆除），南京时间继电器，与继电器触点分别接触，如果接触瞬间死机则说明是继电器绝缘不良或因分布电容耦合引入干扰（后面再讲）。

继电器与单片机共源就需做较多的处理，处理不当就会出问题，单片机输出控制继电器加光耦隔离，继电器吸合、关断瞬间干扰应该很大，时间继电器价格，不加隔离干扰直接传给单片机和电源可定有可能造成死机；至于换块电源就不会死机，可能是新的电源这方面处理的好，个人觉得这不是解决的根本，只是对根本问题出现后的弥补，修改电路本身设计应该是关键。

测线圈电阻，可用万1能表 $R \times 10$ 档测量继电器线圈的阻值，从而判断该线圈是否存在开路现象。测量吸合电压和吸合电流，找来可调稳压电源和电流表，时间继电器厂家，给继电器输入一组电压，且在供电回路中串入电流表进行监测。慢慢调高电源电压，听到继电器吸合声时，记下该吸合电压和吸合电流。为求准确，可以试多次而求平均值。

测量释放电压和释放电流，也是像上述那样连接测试，当继电器发生吸合后，再逐渐降低供电电压，当听到继电器再次发生释放声音时，记下此时的电压和电流，亦可尝试多次而取得平均的释放电压和释

放电流。

南京时间继电器-合肥和旭-产品质量好-时间继电器价格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!