

# 继电器厂家 广东继电器 合肥和旭 产品质量好

产品名称	继电器厂家 广东继电器 合肥和旭 产品质量好
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

根据描述，干扰源有2个可能，继电器线包反电势或触点上的感应电(因为拉掉220V就好了.)建议: 4007串个小电阻，目的用于耗去反电势能量，只串4007，没法耗能，电磁继电器，会引起振荡。继电器绝缘欠佳，换新的或是清洗烘干，有条件换大一档容量。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。

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，或干脆把继电器的线包引脚焊在PCB上，中间继电器，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），与继电器触点分别接触，广东继电器，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）。

继电器的种类很多，按用途可分为控制继电器和保护继电器；按输入信号的性质可分为电压继电器和温度继电器、电流继电器、时间继电器、速度继电器、压力继电器和温度继电器等；按工作原理可分为电磁式继电器、感应式继电器、热继电器和电子式继电器等；按动作时间可分为瞬时继电器和延1时继电器等。电磁式继电器一般由铁芯、线圈、衔铁、触点等组成。只要在线圈两端加上一定的电压，线圈中就会有电流流过，从而产生电磁效应，衔铁就在电磁力吸引的作用下克服反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。

继电器厂家-广东继电器-合肥和旭-产品质量好(查看)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，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!

