

# 北京回收光藕继电器、干簧管、磁保持继电器

产品名称	北京回收光藕继电器、干簧管、磁保持继电器
公司名称	深圳市邵昕电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:邵昕电子科技 价格:请来电咨询报价或添加微信 回收范围:回收各种IC电子元器件
公司地址	深圳市福田区华强北街道佳和华盛大厦
联系电话	0135-30101390 13530101390

## 产品详情

现金高价回收通信继电器、功率继电器、车用继电器、光藕继电器、干簧管、磁保持继电器、通用继电器，HONGFA/宏发、SONGLE/松乐、OMRON/欧姆龙、TE/泰科、FUJITSU/富士通、HK/汇科通信继电器、继电器、功率继电器、固态继电器、轻触开关、直流电磁继电器，收购通信继电器、收购功率继电器、收购车用继电器、收购光藕继电器、收购干簧管、收购磁保持继电器、收购通用继电器。

### 继电器主要产品技术参数编辑 播报

**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。 [4]

**直流电阻：**是指继电器中线圈的直流电阻，可以通过万用表测量。 [4]

**吸合电流：**是指继电器能够产生吸合动作的小电流。在正常使用时，给定的电流必须略大于吸合电流，这样继电器才能稳定地工作。而对于线圈所加的工作电压，一般不要超过额定工作电压的1.5倍，否则会产生较大的电流而把线圈烧毁。 [4]

**释放电流：**是指继电器产生释放动作的大电流。当继电器吸合状态的电流减小到定程度时，继电器就会恢复到未通电的释放状态，这时的电流远远小于吸合电流。 [4]

**触点切换电压和电流：**是指继电器允许加载的电压和电流。它决定了继电器能控制电压和电流的大小，使用时不能超过此值，否则很容易损坏继电器的触点。 [4]

### 继电器测试编辑 播报

**测触点电阻：**用万用表的电阻挡，测量常闭触点与动点电阻，其阻值应为0；而常开触点与动点的阻值

就为无穷大。由此可以区别出那个是常闭触点，那个是常开触点。 [4]

测线圈电阻：可用万用表R × 10挡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。  
[4]

测量吸合电压和吸合电流：用可调稳压电源和电流表，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，听到继电器吸合的声音时，记录吸合电压和吸合电流。为求准确，可以尝试多次求平均值。 [4]

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。一般情况下，继电器的释放电压为吸合电压的10%~50%如果释放电压大小(小于1/10的吸合电压)，则不能正常使用，这样会对电路的稳定性造成威胁，使工作不可靠。