

# 专业高价收购继电器 汽车信号继电器回收价格高

产品名称	专业高价收购继电器 汽车信号继电器回收价格高
公司名称	深圳市铭盛电子科技有限公司
价格	168.00/个
规格参数	铭盛电子科技:168 不限:不限 进口:168
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦
联系电话	0755-83292099 13534023459

## 产品详情

专业高价收购继电器 汽车信号继电器回收价格高  
铭盛电子科技长年高价收购工厂库存继电器、个人散货回收价高。

继电器是一种当输入量（电、磁、声、光、热）达到一定值时，输出量将发生跳跃式变化的自动控制器件。而汽车继电器是汽车中使用的继电器，该类继电器切换负载功率大，抗冲、抗振性高。汽车中的电源多用12V，线圈电压大都设计为12V。由于是???供电、电压不稳定；环境条件恶劣，吸动电压 $V_{60\%VH}$ （定额工作电压）；线圈过电压允许达1.5VH。线圈功耗较大，一般为1.6~2W，温升较高。环境要求相当苛刻：在发动机舱，环境温度范围要求为-40 ~ 125，其他位置环境温度范围为-40 ~ 85；在发动机舱里使用的继电器要能经受沙尘、水、盐、油的侵害；振动、冲击相当苛刻。

当电磁继电器线圈两端加上一定的电压或电流，线圈产生的磁通通过铁心、轭铁、衔铁、磁路工作气隙组成的磁路，在磁场的作用下，衔铁吸向铁心极面，从而推动触点常闭触点断开，常开触点闭合；当线圈两端电压或电流小于一定值时，机械反力大于电磁吸力时，衔铁回到初始状态，常开触点断开，常闭触点接通。

那么，可以把汽车继电器看成是由线圈工作的控制电路和触点工作的主电路两个部分组成的集合体。在继电器的控制电路中，只有较小的工作电流，这是由于操纵开关的触点容量较小，不能用来直接控制用电量较大的负荷，只能通过继电器的触点来控制它的通断。

继电器既是一种控制开关，又是控制对象(执行器)。以燃油泵继电器为例，它是燃油泵的控制开关，但是燃油泵继电器的线圈只有在电控单元中驱动三极管导通时，才能通过电控单元的接地点形成回路。