

广州端子电阻焊线机结构 蓝斯自动化人气供应商

产品名称	广州端子电阻焊线机结构 蓝斯自动化人气供应商
公司名称	东莞市蓝斯自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市万江街道高地路7号101室
联系电话	13556706880 13556706880

产品详情

不同脚继电器端子电阻焊线机结构的内部连线

三脚继电器接线。

汽车喇叭继电器常用于三脚继电器。

1号为触点端子，连接负载；

2号是触点和线圈的公共端子，接通电源；

3号是线圈端子，连接按钮开关(如方向盘上的喇叭按钮)。

按下按钮开关，2,3导通，线圈通电，触点闭合，1,2导通，喇叭发出声音。

四脚继电器接线。

四脚继电器是常见的单刀单掷继电器。

1,2脚是线圈端子，3,4脚是触点端子。

1,2导通，线圈通电，内部机械传动，3,4触点闭合(常闭型断开)，负载电路导通。

五脚继电器接线。

五脚继电器是常见的单刀双掷继电器。

1,2为线圈端子，3为公共触点，4,5为常开常闭触点。

初始状态，3.5触点导通，负载5工作；线圈电源给电后，1.2导通，线圈通电，3公共触点切换到与4常开触点闭合，负载4开始工作。

六脚继电器接线。

常规的6脚继电器和5脚原理差别不大，就是多了一个公共端子，1.6端子连接在一起，作为公共端子。

总结:不管继电器有多少脚，其实说到底无非就是单刀单掷型和单刀双掷型的基本类型及其组合。了解其内部接线图，外部接线非常简单。蓝斯自动化，专注于继电器端子电阻焊线机结构之间连接线的焊接。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市蓝斯自动化设备有限公司

常见继电器类型

端子电阻焊线机结构，电阻焊机，不需要锡丝，于人工的8-10倍。

1、过电流继电器

过电流继电器，简称CO，是从电流超过其设定值而动作的继电器，可做系统线路及过载的保护用，常用的是感应型过电流继电器，是利用电磁铁与铝或铜制的旋转盘相对，依靠电磁感应原理使旋转圆盘转动，以达到保护作用。

动作原理：

感应型过电流继电器是利用电流互感器二次侧电流，在继电器内产生磁场，以促使圆盘转动，但流过的电流必须大于电流标置板的电流值才能转动。

2、过电压继电器

过电压继电器，简称OV，它的主要用途在于当系统的异常电压上升至120%额定值以上时，过电压继电器动作而使断路器跳脱保护电力设备免遭损坏，感应式过电压继电器的构造及动作原理和过电流继电器相似，只有主线圈不同。

3、欠电压继电器

欠电压继电器，简称UV，其构造与过电压继电器相同，所不同的是内部触头及当外加电压时转盘会立即转动。

4、接地过电压继电器

接地过电压继电器，简称OVG，或称接地报警继电器简称GR，其构造与过电压继电器相同，使用与三相三线非接地系统，接于开口三角形接地的接地互感器上，用以检知零相电压。

5、接地过电流继电器

接地过电流继电器，简称GCR，是一种高压线路接地保护继电器。

欢迎致电蓝斯自动化咨询端子电阻焊线机结构，喇叭焊线机，让你产量飞一般的感觉。

继电器测试

行业设备，端子电阻焊线机结构，设备在不断升级不断改造，蓝斯自动化竭诚为客户服务。

1、测触点电阻

用万用表的电阻档，测量常闭触点与动点电阻，其阻值应为0，(用更加精确方式可测得触点阻值在100毫欧以内)；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。

2、测线圈电阻

可用万用表R×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。

3、测量吸合电压和吸合电流

找来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，听到继电器吸合声时，记下该吸合电压和吸合电流。为求准确，可以试多几次而求平均值。

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，亦可尝试多几次而取得平均的释放电压和释放电流。一般情况下，继电器的释放电压约在吸合电压的10~50%，如果释放电压太小(小于1/10的吸合电压)，则不能正常使用了，这样会对电路的稳定性造成威胁，工作不可靠。

期待您能找到蓝斯自动化，端子电阻焊线机结构会给您带来不一样的产量和效率。

