

继电器弹片焊线机 蓝斯自动化焊口无瑕疵 小型继电器弹片焊线机

产品名称	继电器弹片焊线机 蓝斯自动化焊口无瑕疵 小型继电器弹片焊线机
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

继电器继电器弹片焊线机的作用

继电器（英文名称：relay）是一种电控制器件，是一种当输入量（激励量）的变化达到规定要求时，在电气输出电路中使被控量发生预定的阶跃变化的电器，它具有控制系统（又称输入回路）和被控系统（又称输出回路）之间的互动关系，通常应用于自动化的控制电路中，它实际上是用小电流去控制大电流运作的一种“自动开关”，故在电路中起着自动调节、安全保护、转换电路等作用。传统的继电器，在生产过程中，一般通过人工手动对端子进行焊接，此种焊接方式效率低下，在焊接过程中，所需要的电流较大，且温度较高，人工手动操作容易在焊接作业过程中接触到焊接部位，以至于操作人员发生触电或等事故，对操作人员存在着较大的安全隐患；而且人工焊接，由于容易出现焊接位置偏移、焊接力度把握不当、焊接时间太短或过长等问题，以至于出现焊接位置不正、焊接不稳固或者端子焊接位置等情况，产品的良品率低。2.手工焊接有那些基本要求1、作用：焊接元件、导线，使其可靠连接，具有良好的导电性能和一定机械强度，也可将原来焊件分解。

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

不同脚继电器继电器弹片焊线机的内部连线

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，专注于继电器继电器弹片焊线机之间连接线的焊接。

继电器端子继电器弹片焊线机质量的基本技术要求

继电器端子继电器弹片焊线机质量的基本技术要求有：

焊点要牢固，具有一定的强度;

不能出现虚焊、假焊、漏焊等现象;

焊点之间不应出现搭焊、碰焊、桥连、溅锡等现象;

焊点不应有毛刺、空隙、、气孔等现象;

焊点要光亮且大小均匀;

焊点表面要整洁，无焊剂残留;

焊点上的焊料用料要适应;

掌握好焊接温度，防止烫坏导线和元件。

蓝斯自动化专注于继电器端子继电器弹片焊线机非标自动化设备、自动化生产线系统集成开发及应用，如：电子、五金、汽车、3C等行业，为广大客户提高生产效率、保障品质、共创双赢！