

五线打端沾锡机 鼎工自动化 端子机

产品名称	五线打端沾锡机 鼎工自动化 端子机
公司名称	深圳市鼎工自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道华荣路华旺工业园C栋
联系电话	13824359146

产品详情

主要分类编辑端子机可以分为全自动端子机、连剥带打端子机、超静音端子机、气动端子机、接线端子机、电脑线自动剥皮打端机、插针机端子机、金线端子机等。

一、全自动端子机可分为：1、全自动单头压着端子机（采用plc或者单片机控制，该类型的国产设备可实现每小时约5000pcs的线材裁剪、剥皮、单端压着端子，可自动检测端子压着品质，在国内市场上比较受欢迎）

2、全自动单头压着单头扭线沾锡端子机（采用plc或者单片机控制，该类型的国产设备可实现每小时约4000pcs的线材裁剪、薄皮、单端压着端子，单端扭线+粘助焊剂+沾锡，可自动检测端子压着品质，两线打端沾锡机，是目前国内市场上自动化程度的端子机之一）

3、全自动双头压着端子机（采用plc或者单片机控制，该类型的国产设备可实现每小时约4500pcs的线材裁剪、薄皮、双端压着端子，可自动检测端子压着品质，精度极高）

4、全自动并线打端子机。（采用plc或者单片机控制，伺服电机或者步进电机提供动力，生产过程无需人工参与，端子机，生产该类型的国产设备可实现每小时约7000pcs的线材裁剪、11000pcs的端子压着，期中3500pcs为并线压端子，7500pcs为单线压端子，可自动检测端子压着品质，具有上述三种全自动端子机的功能，是目前国内市场上自动化程度的端子机之一）

教你如何选择的端子机设备？

方法：

1、从全自动端子机压接端子的效果来辨别一台全自动端子机的好坏主要是要看它压接端子的效果，如果它所压接的端子是歪的，或没有压倒铜线上，或压接口是松动的，它将直接影响你的产品质量。这将会是一个致命伤。

2、可以从全自动端子机剥线和裁线效果来看，要仔细观察全自动端子机剥线后的线材是否会有剥不干净，剥口不对齐，铜线是否有被伤到，外皮有否刮伤，线材有明显曲折和长度长短不一样等等。当然剥线和裁线长度的长短这里有一个误差值，为 $0.2\text{mm}+$ （设定长度 $\times 0.002\text{mm}$ ）。

3、后要从全自动端子机加工的速度来看，如果以上2点都相差无几的情况下，大部分企业选择全自动端子机主要还是看中它的自动化，如果它的速度越高越准。代表它给你带来的效益会更高，当然，前提是全自动端子机所加工的线束都是合格品。

全自动端子机在操作过程中，如果机器异常时，请先关闭电源，并及时请维修人员来检修调试。在操作过程中，机器的电源未切断，严禁手指或身体的任何部位进入冲孔范围，以免造成意外事故的发生；如果在终端卡在刀模内，必须使用剪刀或针取出，继续工作；而终端的更换，必须先断开电源，五线打端沾锡机，然后更换操作，严格禁止在操作过程中进行更换。所以全自动端子机的故障处理以及解决方法也是必须掌握的。

线束就好比是机械设备的血管一样，但是不一样的便是身体的血管运输以往的是营养物质，而线束运输的是电力工程。生产制造电子器件线束商品也一样是力不动设备的，采用人力去加工线束也不是没有，但没有机械高，加工出去的制成品品质也就不一定好。自动化机械的运用给线束生产厂家节省下了许多的时间人力和花费。线束生产制造中采用全自动端子机，和传统式的采用人工服务生产主力相比较为，带来企业的生产率和人力成本拥有挺大的差距。

五线打端沾锡机-鼎工自动化(在线咨询)-端子机由深圳市鼎工自动化设备有限公司提供。深圳市鼎工自动化设备有限公司（www.szdinggongauto.com）位于深圳市龙华新区大浪街道华荣路华旺工业园C栋。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前鼎工自动化在电子、电工产品制造设备中享有良好的声誉。鼎工自动化取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。鼎工自动化全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。