

LS9553型 龙顺后跟分缝压条机

产品名称	LS9553型 龙顺后跟分缝压条机
公司名称	盐城市永威机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	缝鞋机类型:补鞋机 适用对象:鞋帮
公司地址	盐城市盐都区大冈镇华英路8号
联系电话	13806545858

产品详情

电子设备1.电子设备解释 电子设备是指由微电子器件组成的电器设备。包括集成电路、晶体管、电子管等电子元器件组成，应用电子技术（包括）软件发挥作用的设备，包括电子计算机以及由电子计算机控制的机器人、数控或程控系统。2.电子设备和电气设备的区别？ 电子设备着重弱电（就是低压电）的，像移动通信用的交换机，网络接口设备，移动基站里面的大部分设备都是这类产品，包括我们用的手机 mp3都是电子设备。而电气设备主要偏重强电，就是220v左右的，像工厂里面控制各种电机，阀门用的自动化设备，就是这类产品。3.广惠电子设备 电子设备,分切机,分条机,切断机,贴膜机,切片机,假贴机,平板硫化机,真空压合机,快速压合机,涂胶机,搅拌机,挠曲测验机,弯折测试仪,老化测试仪,摇摆测试仪,半田测试仪,等离子处理机。4.紫外激光设备 当今的挠性板(fpc),形状越来越复杂,交货期越来越短.传统的挠性板加工技术采用机加工方法开覆盖膜窗口、加工外型,已经不能满足市场的要求:一是因为开模具周期较长;二是因为开口复杂的挠性板需要的模具必然更复杂,对于小和中等批量来,费用相当可观;三是特别复杂的开口由于形状、尺寸的因素,用模具加工实现难度越来越大。直接根据cad数据用激光切割,更为方便快捷,可以大幅度缩短交货期;采用振镜扫描和直线电机二维工作台联合运动方式,不因形状复杂、路径曲折而增加加工难度;而激光系统切割出的覆盖膜轮廓边缘齐整圆顺、光滑无毛刺、无溢胶。采用模具等机加工方式开窗难免的窗口附近会有冲型后的毛刺和溢胶,这种毛刺和溢胶在经贴合压合上焊盘后是很难去除的,会直接影响其后的镀层质量。 挠性板样品加工经常由于客户需要出现线路、焊盘位置的修改而导致覆盖膜窗口的变更,采用传统方法则需要重新更换或修改模具。而紫外激光设备的新系统采用光机电一体化设计外形更加紧凑,并充分考虑操作安全性和方便性;使文件的处理速度更快,优化了加工速度和加工轨迹,整机切割效率明显提高,加工拐角处无碳化烧焦现象,切割质量更优,更加方便实用;充分考虑柔性pcb板由于热胀冷缩或其他原因造成的不均匀变形,采用先进的变形校正算法保证切割精度,ccd自动摄像定位精度更高.使得切割效果和效率大大提高.特别是切割效果的改善得到用户检测部门工艺师高度称赞,定位精度、切割线宽、加工效率等关键指标不输于进口设备。应用领域紫外激光设备可以应用在挠性板生产中的多个领域,包括fpc外型切割,轮廓切割,钻孔,覆盖膜开窗口等等。技术参数:激光器:调q半导体泵浦全固态激光器激光物质:nd:yvo4 激光波长:355nm 额定功率:7w@25khz 直线电机工作台定位精度:+2 μm 直线电机工作台重复精度:+1 μm 直线电机工作台有效行程:304mm 400mm ccd自动定位精度:7 μm 振镜工作幅面:40mm 40mm 振镜重复精度:+3 μm 数据文件:gerber标准格式。5.分条机6.切断机6.贴膜机7.假贴机8.平板硫化机9.真空压合机10.快速压合机11.涂胶机12.搅拌机13.挠曲测验机14.弯折测试仪15.老化测试仪16.摇摆测试仪17.半

田测试仪18.等离子处理机

本产品的加工定制是是，缝鞋机类型是补鞋机，适用对象是鞋帮，操作类型是半自动，驱动形式是脚踏，线迹类型是内线机，品牌是龙顺机械，型号是LS-9553，缝制厚度是26（mm），线迹长度是26（mm），产品类型是全新，最大缝目是65（mm），押脚提升是25，针棒冲程是120，外形尺寸（长*宽*高）是120x130x140（mm）