

厂 HL-1613AT自动送料激光机 东莞大型激光切割机

产品名称	厂 HL-1613AT自动送料激光机 东莞大型激光切割机
公司名称	东莞市合力激光设备有限公司
价格	69000.00/台
规格参数	品牌:合力激光 型号:hl-1613at 控制方式:自动
公司地址	中国 广东 东莞市 万江区小享文明路28号长江小学对面
联系电话	86-076921661919 13662928094

产品详情

机器简介

hl-1613at激光切割机是一款专门为裁切行业而设计的机型，下吸风、分体式结构，主要体现速度快效果好切口不发黄的特点。机器采用x轴y轴细分步进系统，配有三条进口直线导轨，进口三相步进电机，全不锈钢蜂窝底板平台，新加坡光路系统，在电路控制系统上采用dsp控制技术，高效稳定的开关电源，usb数据传输，使整机工作更稳定，速度更快，精度更高，其广泛应用在服装皮革、箱包手袋、鞋面加工、玩具开料、亚克力切割、工艺品雕刻、电子产品切割等要求较高的行业。

详细配置

a、美国原装进口步进电机及驱动系统

b、helilaser控制系统

c、采用国外进口直线导轨

d、双传输方式：工业串口、usb串口

e、中英文液晶显示，人性化按键控制板

f.国产激光器（70/80）选配

g、光路系统采用新加坡全进口激光镜片

h、高强度不锈钢蜂窝底板

i、机箱一体化结构

j、支持u盘下载数据

具体特点.1

1、美国进口电机，配高精密同步系统，切割速度快，精度高。

2、可选配蜂窝平台，刀条平台，并配下吸风，配空压系统切口齐整不发黄。

3、进口激光镜片，光斑细，切口好，功率大，不易老化脱膜

4、软件支持ai、plt、bmp、jpg、dxf、dst多种格式，无缝兼容coreldraw、cad、photoshop，等图文软件，方便操作

5、u盘下载数据，速度快，节省人工

6、运行速度，激光能量实时可调，极大地方便了客户的操作。

7、切割能量自动补偿功能，切割效果得到极大改善

8、采用lan接口，双向通讯，提高传送速度和准确性；可实现一台电脑控制多达254台

具体特点.2

1. 雕刻路径多种优化方式，可以最短路径工作，大大节省时间，提高工作效率

2 大屏幕中英文液晶显示屏，用户可以随意调取存贮文件，人性化操作方便

3 系统调入图形图像数据后，可进行简单排版编辑（如缩放、旋转、复制等）。

4 可以分层输出数据，对每层可以单独定义参数自动保存。

5 可以对图像进行雕刻，对矢量图进行画线、切割和雕刻，并可以设置雕刻精度。

6 配置合力激光主板，可实现脱机、能量控制、具有分色切割和坡度雕刻的功能

使雕刻切割精度更高，满足包装印刷行业的要求。

7 专业开发的控制软件，拥有自主知识产权、能实现雕刻切割的参数设置，具有包络线切割功能，可自动生成包络线，可随意设置雕刻区域及其参数，进行外框切割等

适用材料

本类机型机器适用于服装绣花、皮革制品、竹木制品、电子电器、工艺品、广告、包装印刷、等行业适用行业

本类机型机器适用于服装绣花、皮革制品、竹木制品、电子电器、模型、工艺品、广告、包装印刷、纸制品等行业

设备适用范围和总体要求

激光设备用于非金属材料、木板等原材料的切割下料,表面标记雕刻。全电脑输入、输出,基于windows界面,可实现任意图形、文字、数字混排分层并一次性完成切割。

可切割最大幅面

设备使用条件

1. 环境温度：5 ~ 45
2. 相对湿度：5 ~ 90%rh
3. 大气压强： 86 ~ 106kpa
4. 环境清洁度：空气粉尘 0.01g/m³
5. 为了通风及操作维护方便,按下列要求摆放设备：
 - a.设备四周至少留有能使一人通过的空间,即 600mm
 - b.设备正面应留有足够的空间,建议空间尺寸 1200mm
6. 电源电压：ac 220v ± 10%, 频率：50hz ± 2% 良好接地
7. 消耗功率：1250w

三包：

- 1：机器包培训
- 2：机器包运费
- 3：机器包用一年

五免：

- 1：免费提供公司画册
- 2：免费提供技术方案
- 3：免费提供切割样品材料
- 4：免费提供生产工艺制品的解决方案
- 5：免费提供试样机器寄材或来我司带材试样

欢迎各公司采购部来我司参观了解试样！

如果想再加详细的了解，请联系我！

真诚期待与贵司合作共赢！

诚祝贵司生意兴隆

售前服务：刘先生 电话：13925596503 qq:2355463299

"厂直销 HL-1613AT自动送料激光机 东莞大型激光切割机"的最大线割速度为1500（mm/s），最大刻线深度是800（mm），作用对象为玻璃，产品别名是激光切割机，快进速度为800（mm/min），切割头是双头，型号为HL-1613AT，定位精度是0.05（mm），电流为交流，适用材质是玻璃金属铝塑料等，品牌为合力激光，用途是切割，控制方式为自动