

工具配件激光打标机 DP

产品名称	工具配件激光打标机 DP
公司名称	温州市大鹏激光科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:DP 型号:YLP-20
公司地址	浙江省温州市龙湾区农业新技术开发示范区文锦路9号
联系电话	86-057788986381 18815047073

产品详情

激光加工原理：激光打标是利用高能量密度激光束，对工件表面进行局部照射，使表层材料迅速汽化或发生颜色变化，从而露出深层物质，或者导致表层物质的化学物理变化而刻出痕迹，或者通过光能烧掉部分物质，显出所需刻蚀的图形、文字。

机型特点：电话：18815047073 联联系人；潘海蒙1.采用第三代德国ipg光纤激光器，电光转换效率高达60%，优异的光束质量 $m^2 < 1.42$.卓越的光束质量，创造出超高精细打标效果3.采用原装德国scanlab扫描振镜。标记速度飞快，是普通yag及dp半导体打标机的4倍以上,从而为您节约昂贵的人工工资4.全风冷、无耗材、八年免维护、使用成本低廉。省电节能，整机功率仅500w。相比灯泵浦和半导体激光打标机每年可节约电费2-3万元。5.一体模块化设计，方便维修，体积小巧。节省您宝贵的厂房空间。6.标记环保，永久不褪色，符合rohs标准。

适用材料：金属及多种非金属材料，高硬合金、氧化物、电镀、镀膜、abs、环氧树脂、油墨、工程塑料等。**适用行业：**塑胶透光按键、ic芯片、数码产品部件、精密机械、珠宝首饰、洁具、量具刀具、钟表眼镜、电工电器、电子元器件、五金饰品、五金工具、手机通讯部件、汽摩配件、塑胶制品、医疗器械、建材管材等高精度产品标识。**打标样品：**电话：18815047073 联联系人；潘海蒙 **软件功能：**1.能接收各种bmp、jpg、dxf、plt、ai等格式文件2.自动生成各种系列号，生产日期，一维码，二维码3.支持飞行打标4.支持旋转打标5.支持大面积xy平台自动分割打标**主要技术参数：**光纤激光打标机产品特性特性型号 ylp10 ylp20激光输出功率 10w 20w激光波长 1064nm 1064nm光束质量 $m^2 < 1.4 < 1.8$ 激光调q频率 20khz~80khz 20khz~80khz标准雕刻范围 110mm × 110mm 110mm × 110mm选配雕刻范围 70mm × 70mm/150mm × 150mm 70mm × 70mm/150mm × 150mm雕刻深度 1mm 2mm整机功率 500w 800w最小线宽 0.01mm 0.01mm重复精度 $\pm 0.0001mm \pm 0.0001mm$ 电力需求 单相交流 ac 90-250v/50hz 5a 单相交流 ac 90-250v/50hz 10a雕刻速度 500字符/s (单线罗马字体字高 1mm) 800字符/s (单线罗马字体字高 1mm)主机系统尺寸 800mm × 680mm × 1200mm 800mm × 680mm × 1200mm冷却系统 风冷 风冷**产品维护：**电话：18815047073 联联系人；潘海蒙1. 自安装调试正式投入使用的日期起，供方负责提供壹年的免费保修，如有器件在正常使用下发生失效或损坏，供方负责免费上门维修或更换。2. 需方电力供应异常，机器工作环境恶化，操作使用不当，人为损坏和自然灾害等而引起的机器故

障或器件损坏不属免费保修项目。3. 供方保证在接到需方维修电话，在24小时内必须响应到场解决问题。4. 供方提供该设备软件升级的终身免费服务。5. 保修期内，如设备需返回公司维修，公司提供临时替用品供卖家使用。

本产品的加工定制是是，品牌是DP，型号是YLP-20，种类是光端机，波段范围是X射线，运转方式是重复脉冲式，激励方式是化学式，工作物质是其他，光路径是其他，输出形式是其他，传输信号是双电源型，速度是高速，通道是多通道，输出波长是1064nm (nm)，线宽是0.01mm (mm)