

欧咖莱智能装备技术 便携激光打标机加工

产品名称	欧咖莱智能装备技术 便携激光打标机加工
公司名称	欧咖莱（重庆）智能装备技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市永川区星光大道999号1幢（重庆永川工业园区凤凰湖工业园内）
联系电话	18001279016

产品详情

激光打标机的基础配置及技术规格

型号项目 CCC-DP50

激光器 CCC-DP50（相干激光模块）

扫描振镜 YAG-16mm镜片

聚焦透镜 1064-110

Q开关 英国Gooch & Housego

控制软件专业激光标记软件for Windows98/2000/XP

冷却系统 水冷

工作方式 静态标记字体 50种以上的标准字体，并特殊设计手写字体输入功能

输入电源 220V AC 50Hz

激光输出功率 0-50W

打标机打标频率0.5 - 50KHZ

整机功率 1500W

打标线宽 0.02mm

标刻深度 3毫米（视材料可调）标刻速度 7000mm/s

xiao字符 0.2mm

打标范围 标准：110mm × 110mm

备注 精密三维升降操作台

想了解更多详细信息，便携激光打标机加工哪家好，赶紧拨打图片上的电话吧！！！！

激光打标机的振镜扫描系统

振镜扫描系统是由光学扫描器和伺服控制二部分组成。整个系统采用新技术、新材料、新工艺、新工作原理设计和制造。

光学扫描器采用动磁式偏转工作方式的伺服电机。具有扫描角度大、峰值力矩大、负载惯量大、机电时间常数小、工作速度快、稳定可靠等优点。精密轴承消隙机构提供了超底轴向和径向跳动误差；“电子扭力棒”取代传统弹性材料扭力棒，大大提高了使用寿命和长期工作的可靠性；任意位置零功率保持工作原理既降低了使用功耗，便携激光打标机加工费用，又减少了器件的发热效应，省却了恒温装置；先进的高稳定性精密位置检测传感技术提供高线性度、高分辨率、高重复性、低漂移的性能。

光学扫描器分为X方向扫描系统和Y方向扫描系统，每个伺服电机轴上固定着激光反射镜片。每个伺服电机分别由计算机发出数字信号控制其扫描轨迹。

想了解更多详细信息，赶紧拨打图片上的电话吧！！！！

激光打标机的不同标记方法的比较

与喷墨打标法相比，便携激光打标机加工，激光打标雕刻的优越性在于：应用范围广，多种物质（金属、玻璃、陶瓷、塑料、皮革等）均可打上永9的高质量标记。对工件表面无作用力，不产生机械变形，对物质表面不产生腐蚀。

产品应用

可雕刻多种非金属材料。用于服装辅料、Yi药包装、酒类包装、建筑陶瓷、饮料包装、织物切割、橡胶制品、外壳铭牌、工艺礼品、电子元件、皮革等行业。

想了解更多详细信息，赶紧拨打图片上的电话吧！！！！

欧咖莱智能装备技术-便携激光打标机加工由欧咖莱（重庆）智能装备技术有限公司提供。欧咖莱（重庆）智能装备技术有限公司（www.oklymechan.com）为客户提供“钛合金加工,铝加工,铜加工,不锈钢加工”等业务，公司拥有“欧咖莱”等品牌，专注于非金属矿产等行业。欢迎来电垂询，联系人：张经理。同时本公司（www.oklznzb.com）还是从事塑料结构件加工，塑料棒板加工，塑料非标零件制作加工的厂家，欢迎来电咨询。