

金属首饰激光镭雕机金属标牌打LOGO激光打标机

产品名称	金属首饰激光镭雕机金属标牌打LOGO激光打标机
公司名称	东莞市聚星激光设备有限公司
价格	23800.00/台
规格参数	品牌:聚星激光 型号:YLP-20 产地:东莞
公司地址	广东省东莞市大朗镇富民中路613号304室（注册地址）
联系电话	13926817907

产品详情

金属首饰激光镭雕机 金属标牌打LOGO激光打标机

吴生：13926817907

光纤激光打标机具有以下八大优势：1. 永久性：如标记不会因环境关系（触摸、酸性及碱性气体、高温、低温等）而消退。2. 防伪性：采用激光打标技术雕刻出的标记不容易仿制和更改，在一定程度上具有很强的防伪性。3. 非接触性：激光标刻是以非机械式的进行加工，可在任何规则或不规则表面打印标记，且打标后工件不会产生内应力，保证工件的原有精度。对工作表面不产生腐蚀，无磨损、无毒害、无污染。4. 适用性广：用激光做加工手段，可以对多种金属、非金属材料（铝、铜、铁、木制品等）加工。5. 雕刻精度高：激光打标机雕刻的物品图纹精细，最小线宽可达0.04mm。标记清晰、持久、美观。激光印标能满足在极小的塑料制件上印制大量数据的需要。例如，可印制要求更精确，清晰度更高的二维条码，与压印或喷射打标方式相比，有更强的市场竞争力。6. 运行成本低：打标速度快且标记一次成型，能耗小，因而运行成本低。虽然激光打标机的设备投资比传统标记设备大，但从运行成本而言，使用激光打标机要低得多。7. 加工效率高 计算机控制下的激光光束可以高速移动(速度达5~7米/秒)，打标过程可在数秒内完成。8. 开发速度快 由于激光技术和计算机技术的结合，用户只要在计算机上编程即可实现激光打印输出，并可随时变换打印设计，从根本上替代了传统的模具制作过程，为缩短产了便利工具。技术参数：技术参数 JX-10 JX-10 JX-20 输出激光功率 10W 10W 20W 激光波长 1064um 1064um 1064um 激光重复频率 20-80khz 20-80khz 20-80khz 雕刻深度 0.4mm 0.4mm 0.5mm 雕刻范围 100 × 100mm-300 × 300mm 100 × 100mm-300 × 300mm 100 × 100mm-300 × 300mm 最大线速 30000mm/s 30000mm/s 30000mm/s 最小字符 0.10mm 0.10mm 0.10mm 最大线宽 0.010mm 0.010mm 0.010mm 重复精度 ±0.002mm ±0.002mm ±0.002mm 供电要求 AC220V AC220V AC220V 整机耗电功率 500W 500W 500W 制冷方式 风冷 风冷 风冷 设备免费保修一年（主要配件保修两年），维护项目为整机维修、终身维护。 免费技术咨询、软件升级等服务。提供定期技术服务,处理机器的异常情况。 客户服务的响应时间在24小时之内。 保修期满后仍提供广泛的软硬件支持和服务。