

半导体泵浦系列激光打标机 省电 超低使用成本 经济适用高速

产品名称	半导体泵浦系列激光打标机 省电 超低使用成本 经济适用高速
公司名称	江门市新会区会城嘉华丝印工艺厂
价格	面议
规格参数	品牌:嘉华 型号:GJ-DP50/75 控制方式:电脑
公司地址	江门市新会区会城镇三和大道北103号
联系电话	0750-6315813 13005826544

产品详情

机型介绍特点：

半导体泵浦激光标记系统采用半导体技术取代传统的电真空技术。激励源采用大功率半导体矩阵，大大延长了产品的寿命和系统的稳定性。半导体泵浦激光打标系统输出光束质量更趋近理想模式，更适用于超精细加工，最小字符尺寸可达0.2mm,使激光标记的精度达到一个新数量级。半导体泵浦激光打标系统采用超精细的光学器件，其振镜速度远高于传统激光系统。半导体激光打标系统应用高效半导体矩阵，使激光转换效率大为提高。半导体激光打标系统的系统集成度高，不需要高压电源，高压器件，极大地保证系统可靠性。高度集成化的控制系统，有利于顾客更好地利用工厂空间。

适用材料:

可雕刻金属及多种非金属材料。更适合应用于一些要求更精细，精度更高的场合。

应用于电子元器件,集成电路ic,电工电器,手机通讯,五金制品,工具配件,精密器械,眼镜钟表,首饰饰品,汽车配件,塑胶按键,建材,pvc管材,医疗器械等行业。

适合用材料包括:普通金属及合金(铁,铜,铝,镁,锌等所有金属),稀有金属及合金(金,银,钛),金属氧化物(各种金属氧化物均可),特殊表面处理(磷化,铝阳极化,电镀表面),abs料(电器用品外壳,日用品),油墨(透光按键,印刷制品),环氧树脂(电子元件的封装,绝缘层)。

激光波长:1064nm

光束质量:<6平方米

激光重复频率: $\leq 50\text{kHz}$

标准雕刻范围: $100\text{mm} \times 100\text{mm}$

选配雕刻范围: $70\text{mm} \times 70\text{mm} / 100\text{mm} \times 100\text{mm} / 150\text{mm} \times 150\text{mm}$

雕刻深度: $\leq 0.5\text{mm}$ $\leq 1\text{mm}$

本产品的品牌是嘉华，型号是GJ-

DP50/75，控制方式是电脑，作用对象是无限，电流是直流，适用材质是无限，动力形式是激光