

山东电子元器件及电子产品激光喷码机--MJ-GX光钎激光

产品名称	山东电子元器件及电子产品激光喷码机--MJ-GX光钎激光
公司名称	青岛华诺捷商贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青岛市市南区山东路29号银河大厦21层B26室
联系电话	0532-81933396

产品详情

MJ-GX光钎激光打标机

原理

激光器采用一体化整体结构，无光学污染与功率耦合损失，空气冷却，具高效率、长寿命和少维护等性能。

产品特点

- 1.优质的光速质量 MJ-GX系列光钎激光打标机光束质量比传统的固体激光打标机好。发散角是半导体泵浦激光器的1/4。特别适用与精密、精细打标。
- 2.使用成本低廉 电光转换效率最高达到30%，整机耗电不到500W，是灯泵浦固体激光打标机的1/10，大大节省能耗支出。
- 3.免维护操作 激光器无需进行任何维护，也不用调整或清晰镜片
- 4.使用寿命长 使用激光二极管作为泵浦源，其平均工作时间可达10万小时。
- 5.加工速度快 加工速度是传统激光打标机的2-3倍

行业应用

电工电器、电子通讯、汽摩配件、精密五金、礼品饰品、眼镜钟表、仪器仪表和卫浴洁具等行业，不适宜高反射材料。

技术参数

激光功率 10W/20W/30W/50W 输出波长 $1064 \pm 1\text{nm}$ 打标速度

7000mm/s(取决于打标内容、产品材料等特性) 偏振 随机偏振 重复精度

$\pm 0.05\text{mm}$ 最小线宽 0.05 字符大小 0.4mm-110mm(字高、字宽) 标刻模式 静态标刻

打标内容 图形、文字，条形码，二维码，班次，批号，序列号，文字链接等

支持字体 True

Type (双线) 字体、单线字体 (JSF)、点阵字体 (DMF)、一维条形码和二维条形码

工作电源 AC220V、50HZ/60HZ 冷却方式 风冷 环境温度 0-45 相对湿度

80% (非凝结)

高效率 长寿命 免维护 高速度