

诺得泰激光打标机，雕刻打标机

产品名称	诺得泰激光打标机，雕刻打标机
公司名称	深圳市诺德泰激光科技有限公司
价格	18888.00/台
规格参数	品牌:诺得泰 型号:1060 产地:深圳
公司地址	宝安区松岗街道田洋七路六号
联系电话	13828739124

产品详情

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。

产品特点优异的光束质量GD-FM系列光纤激光打标机光束质量比传统的固体激光打标机好，为基模（TE MOO）输出，聚焦光斑直径10um。发散角是半导体泵浦激光器的1/4。特别适用于精密、精细打标。

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。

免维护操作激光器无需进行任何维护，也不用调整或清洁镜片。

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。

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。 光纤激光打标机系统性能指标

设备型号	GD-FM5/10/20/30
激光功率	5/10/20/30W连续/脉冲
激光波长	1064nm
功率调节范围	10-100%
重复频率	20-100KHz
输出光束质量(m2)	1.4-1.8
电光转换率	30%
标配范围	100 × 100mm (其它标记范围可选)
标记线宽	0.01-0.2mm
最小聚焦光斑	0.01mm
最小字符高度	0.2mm
重复精度	± 0.001mm
标记线速度	7000mm/s
支持格式	图形,文字,条形码,二维码,自动打标日期,班次,批号,序列号,文件链接
操作系统	WIN XP中文操作界面,支持PLT,PCX,DXF,BMP等文件格式,直接使用SHX,TTF字库
尺寸 (L × M × Hmm)	550 × 900 × 1200
电力需求	220V 50Hz/60Hz