

# 专用金属激光打标机，东莞三和激光棒！4006211980

产品名称	专用金属激光打标机，东莞三和激光棒！4006211980
公司名称	东莞市叁和激光科技有限公司
价格	68000.00/普通
规格参数	
公司地址	广东省东莞寮步上屯香园路富怡大厦二楼
联系电话	86-076923014199 18925723330

## 产品详情

co2激光打标机原理 CO2激光器是一种气体激光器，波长为10.6um，以CO2气体作用工作物质。将CO2和其它气体充入放电管，在电极上加高电压，放电管辉光放电，释放出激光，然后将释放的激光能量放大而进行激光加工。CO2激光打标机采用高速扫描振镜，高性能RF激光器，超高速，精度准性能稳定，能连续24小时工作。控制软件采用WINDOWS工作界面，可相容CorelDRAW、AutoCAD等多种图形软件输出的文件，可进行各种图形文字及条形码等标记，支持多种常用图形文字格式，如PLT、PCX、BMP、DXF等，直接使用SHX、TTF字库。编码，列印

序列号、批号、日期等。系统操作简单，由电脑操作，变更方便灵活。适应材料及行业 CO2激光打标机可雕刻多种非金属材料，广泛应用于皮革、木材、纺织、塑胶、标牌、包装、工艺品、电子，通讯、钟表、眼镜、印刷、装饰等行业。雕刻的材料主要有竹木制品、纸张、布料皮革、有机玻璃、环氧树脂、亚克力、聚酯树脂等非金属材料。机型特点 打标精度高、速度快、雕刻深浅随意控制。

激光功率大，能适用于多种非金属产品进行雕刻及切割。无耗材、加工成本低廉-

激光器运行寿命高达20000-30000小时。标记清晰，不易磨损，雕刻及切割效率高、环保、节能。

CO2系列激光打标机性能指标 技术参数 3HE-C02-M10 3HE-C02-M30 3HE-C02-M50 3HE-C02-M100

最大激光功率 10W 30W 50W 100W 激光波长 10.64um 10.64um 10.64um 10.64um 激光重复频率 20KHz

20KHz 20KHz 20KHz 标记深度 2mm 3mm 5mm 8mm 标记范围 70x70mm 130x130mm

260-400mm 260-400mm 标记线速度 7000mm/s 7000mm/s 7000mm/s 7000mm/s 最小字符 0.20mm

0.40mm 0.40mm 0.40mm 最小线宽 0.05mm 0.10mm 0.15mm 0.15mm 重复精度 -0.01mm -0.01mm -0.01mm

-0.01mm 激光器 进口激光器 整机耗电功率 800W 1.2KW 2KW 4KW 电力需求 220V/50Hz/3.5A 220V/50Hz/8A

220V/50Hz/11A 220V/50Hz/20A 系统外形尺寸(LxMxH mm) 主机系统 1170X540X1180 控制系统

600X560X800 网址：<http://www.sanhelaser.com>