



## 在线打标机

on line marking machine

设备采用高性能激光器、高精密扫描振镜、高精密直线电机工作平台；CCD自动定位、软件自动校正；为用户提供简便、快速、无耗材、非接触式、高精度的任意形状的打码标刻的解决方案。

- 设备采用高性能激光器、高精密扫描振镜、高精密直线电机工作平台；
- CCD自动定位、软件自动校正；
- 软件界面实时反馈，实时了解加工状态；
- 为用户提供简便、快速、无耗材、非接触式、高精度的任意形状的的打码标刻的解决方案。

### 主要技术参数

产品型号 MM-U450A-OL

加工幅面(单轨) (mm)	450×330
加工幅面(双轨) (mm)	200×200
加工方式	在线
平台定位精度 (mm)	± 0.003
打标精度 (mm)	± 0.1
输出波长 (nm)	355
激光器输出功率 (W)	5
激光器冷却方式	风冷
建议最大切割厚度 (mm)	1
接受文件类型	DXF
电源	AC 220 V / 3 KW
环境温度 (°C)	室温 18 ~ 25
环境湿度 (%rh)	30 ~ 75, 不结露
主机重量 (kg)	1550
主体尺寸 (mm)	880(宽)×1450(深)×1650(高)

