



## 在线分板机

on line cutting machine

设备采用高性能激光器、高精密扫描振镜、高精度直线电机工作平台；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划线、半切割、切割、刻蚀等解决方案，满足超精细的制造要求。

- 设备采用高性能激光器、高精密扫描振镜、高精度直线电机工作平台；
- 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划线、半切割、切割、刻蚀等解决方案，满足超精细的制造要求。

主要技术参数	产品型号 MC-U350A-OL
加工幅面 (mm)	350×350 (可选配)
加工方式	在线
平台定位精度 (mm)	± 3
切割精度 (mm)	± 0.03
输出波长 (nm)	355 / 532
激光器输出功率 (W)	15 / 25
激光器冷却方式	水冷
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)

