

LZ-RF II 射频飞行激光打标机

技术数据



机型

LZ-RF II 射频飞行打标机

光学参数

波长	10.6um
输出功率	30W 50W 可选
激光隔离器	内置
频率可调范围	激光器不同，参数不同

打标参数

最大速度	2500mm/s-20000mm/s
定位精度	0.001mm
重复定位精度	0.002mm

光输出特性

打标幅面	110×110
最小线宽	0.01mm
最小字符高度	0.2mm

系统属性

电源	AC 220V/50HZ
焦距调节范围	500mm
工作环境温度	0-40℃

结构型式图

