

LZ-GF II 光纤飞行激光打标机

技术数据



机型

LZ-GF II 光纤飞行激光打标机

光学参数		光输出特性	
波长	1064nm	打标幅面	110×110 175×175 220×220 300×300
输出功率	20W 30W 50W 可选	最小线宽	0.01mm
激光隔离器	内置	最小字符高度	0.2mm
频率可调范围	激光器不同，参数不同	系统属性	
打标参数		电源	AC 220V/50HZ
最大速度	2500mm/s-20000mm/s	焦距调节范围	0-500mm
定位精度	0.001mm	工作环境温度	0-40°C
重复定位精度	0.002mm		

结构型式图

