

# 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<br>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         |        |                                    |
| 打标参数   |                    | 系统属性   |                                    |
| 最大速度   | 2500mm/s-20000mm/s | 电源     | AC 220V/50HZ                       |
| 定位精度   | 0.001mm            | 焦距调节范围 | 0-500mm                            |
| 重复定位精度 | 0.002mm            | 工作环境温度 | 0-40°C                             |

### 结构型式图

