



UV系列紫外飞行激光打标机

基础款



- 可靠
- 稳定
- IP54 工业防护
- 无耗材
- 快速编辑
- 双红光定位
- 清晰打码
- 雕刻防伪
- 操作简单
- 支持多语言
- 触摸屏操作

高精度

极小的光斑直径，能够广泛的材料上进行高精度的打标和微细加工

安全可靠

冷光源减少材料的热损伤，保持材料的原有性质。

低运营成本

使用寿命长，且维护简单，减少了生产过程的停机时间和维护费用



标识未来

www.leadtech-asia.cn
领达电子科技(珠海)有限公司



性能参数 Specifications

型 号	LT-A05U	LT-A10U
输出功率	5W	10W
光束质量M ²	≤2	
激光波长	355nm	
脉冲重复频率	2-200 kHz	
输出功率稳定性	<3%	
设计寿命	约20000工作小时（非使用寿命）	
打标范围	50~300mm（范围可选）	
雕刻深度	≤1mm（视功率和时间而定）	
雕刻速度	≤10000mm/s	
重复精度	±0.002	
最小标记线宽	0.1mm	
最小字符高度	0.15mm	
冷却方式	风冷	
系统供电	1200W / 220V / 50Hz (可接110V)	
温度、湿度	0~40°, 30% ≤RH≤ 85%, 超出范围使用时需安装空调	
油雾、凝露	不允许	
操作系统	飞行喷码系统	
文件格式	软件支持文本、二维码、条形码、流水号、图形等打标内容	
打包尺寸	主机：780X330X280mm 支架：1340X340X240mm	

外形尺寸 Dimensions



领达电子科技(珠海)有限公司
LEAD TECH (ZHU HAI) ELECTRONIC CO., LTD.

电话: 400 0287 898 传真: +86 756-7255638

网址: www.leadtech-asia.cn

地址: 珠海市金湾区三灶镇金湖路728号1栋3-4层