

Laser-二氧化碳系列激光打标机

二氧化碳激光机

LT30C/LT60C



简单易用, 以安心为标准为您提供灵活的解决方案, 满足不同行速和材料的需求, 清晰可靠

随着生产线的提速, 制造商需要简单、更高效的打标技术为其产品提供高质量的打标, 以满足各种生产任务。LEAD TECH 新型紧凑型 CO2 激光打标机旨在为市场提供高质量打标, 并且易于集成, 成为 PET 瓶、塑料、PP/PE 薄膜、盒子、纸箱和其他主要打标应用上的理想解决方案, 可快速生成高质量的可见打标, 几乎零维护且无需消耗品。



可靠和高性能

优化的功率输出以确保更长的使用寿命

无需墨水/溶剂耗材, 清洁环保

IP54 防护等级确保最大的可靠性和正常运行时间



便于使用

全新紧凑型设计, 方便安装在任何地方

10.4英寸触摸屏, 所见即所得, 操作简单

最多支持14种语言, 满足您的需要



提高生产效率

先进的系统确保信息的快速处理

线速度高达8000m/秒

独特的红光对焦定位设计



高质量打标

清晰和永久的打标, 易于阅读

雕刻防伪溯源技术

Specifications 性能参数

项目 \ 型号	LT30C	LT60C
连续输出功率	≥30W	≥60W
激光波长	10.6μm/10.2μm/9.3μm	
偏转振镜	高精度	
标刻速度	≤8000 mm/S	
主控	集成化主板, 外置10.4寸触控屏控制系统	
冷却系统	风冷	
聚焦镜头	130mm 双红光聚焦	
打标刻度类型	点阵、矢量一体机	
最小线宽	0.03mm	
重复定位精度	0.01mm	
打标范围	110X110mm	
定位方式	双红光聚焦	
打刻字符行数	在打标范围内任意行	
生产速度	0~200m/min	0~230m/min
电源	220VA	
耗电量	800W	
工作环境	0~45°C 相对湿度 45-75%, 无冷凝	

Dimensions 外形尺寸

