

## Laser-光纤系列激光打标机

## 光纤激光机

LT30F



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

LEAD TECH 新型紧凑型光纤激光打标机旨在为大型基材提供高质量打码, 并且易于集成。是HDPE/LDPE 管道、电线、电子和金属部件以及铝罐打码应用上打标的理想解决方案, 可快速生成高质量的可见打码, 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



## 高质量打码

清晰和永久的打码, 易于阅读

雕刻防伪溯源技术

Specifications  
性能参数

项目	型号	LT30F
连续输出功率		≥30W
激光波长		10.64nm
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英寸触控屏控制系统
冷却系统		风冷
聚焦镜头		190mm 双红光聚焦
打标刻度类型		点阵、矢量一体机
最小线宽		0.012mm
重复定位精度		0.003mm
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		0~230m/min
电源		220VA
耗电量		600W
工作环境		0~45°C 相对湿度 45-75%, 无冷凝

Dimensions  
外形尺寸