

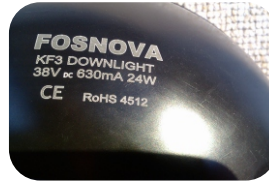


LEAD TECH

激光打标系统

LT8000系列

二氧化碳/光纤



集强大的功能、灵活性、简易性为一身，实现高品质的打码质量，可满足各种材质的打码需求。



Fiber 型号:LT8020F/LT8030F/LT8050F

适用于饮料、药品和挤压产品制造商使用，可在高密度聚乙烯（HDP）、尼龙和聚氯乙烯（PVC），以及铝材、不锈钢金属等坚硬材料上高速打码。

- 输出功率:20W/30W/50W
- 激光波长:1064nm

CO₂ 型号:LT8015C/LT8030C

适用于用于食品、饮料、化妆品、制药和挤压加工行业使用，可在纸板、玻璃、涂层金属、纸质标签、PET和其它塑料材料上完成打码。

- 输出功率:15W/30W
- 激光波长:10.6μm/10.2μm/9.6μm

高速雕刻

- 使用双系统，快速处理信息。
- 独特的红灯定位设计，可以快速进行方向调整。
- 高精度双维振镜速度可达到8000mm/S。

简单适用

- 模块化设计，易于理解。
- 10.4寸触摸屏，简单易于操作。
- 设计精巧，可在狭小空间内方便安装。

www.领达.com

领达品牌

专注于连续喷墨、激光打码、外箱喷码机的设备供应商
我们致力于为全球识别技术和制造公司提供优质的服务

激光打标系统

二氧化碳 / 光纤 ▶▶

全新设计

- 全方位有效防尘, 保证生产进度。
- 风冷/水冷系统, 确保设备稳定运作。
- 180°全方位打标, 满足不同角度的需求。

环境要求

环境温度 0°C~45°C (不结露)
工作温度 0~60°C
环境湿度 45%~75%
大气压力 <海拔2000 m
工作电源 200V 5A/50Hz

型号规则: **LT8030F+**



主要参数

项目	型号	二氧化碳		光纤		
		LT8020C	LT8030C	LT8020F	LT8030F	LT8050F
激光器整机特征	整机材质	Aluminum structures				
	激光器	二氧化碳发生器		光纤发生器		
	连续输出功率	≥20W	≥30W	≥20W	≥30W	≥50W
	激光波长	10.6μm / 10.2μm/9.3μm		1064nm		
	偏转振镜	高精度二维扫描系统				
	标刻速度	≤8000mm/S				
	主控	集成化主板、外置 10.4 寸触控屏				
	冷却系统	风冷		风冷或水冷		
激光机喷码参数	聚焦镜头	130mm 双红光聚焦		190mm 双红光聚焦		
	打标刻度类型	点阵、矢量一体机				
	最小线宽	0.03mm		0.012mm		
	重复定位精度	0.01mm		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				
整备参数	电源	220VA				
	耗电量	800W				



完美标识的创造者

依托厚实的技术底蕴, 不断利用创新技术帮助全球各地的组织提高生产力, 显著降低购置成本。



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.com 邮箱: lt@leadtech.ltd
中国广东省珠海市金湾区红旗镇金粮路1号厂房2-3层