

# 温州科强科镭仕飞行二氧化碳激光打标机

产品名称	温州科强科镭仕飞行二氧化碳激光打标机
公司名称	温州科强喷码标识科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省温州经济技术开发区兰江路188号B幢2019室
联系电话	86-0577-86797820 18057726763

## 产品详情

### 飞行二氧化碳激光打标机

型号	KL-100CF	KL-300CF
激光输出功率	10W	30W
激光模块寿命	3万小时	3万小时
波长	10.64 μ m	10.64 μ m
打标速度	3500mm/s	3500mm/s
标准雕刻范围	110mm*110mm/70mm*70mm/150mm*150mm/170mm*170mm	
最小线宽	0.01mm	0.01mm
最小字符宽度	0.15mm	0.15mm
用户界面	机器内嵌触摸屏（标配）/电脑	
电源	AC220V,50-60Hz,300W	

功能特点1、采用射频金属管CO2激光器，运行寿命高达20000-30000小时，免维护、性能稳定、无耗材。2、标记速度快，标记成本低廉。3、标记清晰,不磨损,雕刻及切割高、环保、节能。4、软件可兼容DXF、PLT、AI等多种格式。5、可选配旋转工作台及各种自动化配套系统。

应用范围应用于电子元器件、集成电路（IC）、电工电器、手机通讯、五金制品、工具配件、精密器械、眼镜钟表、首饰饰品、汽车配件、塑胶按键、建材、PVC管材。适用绝大多数非金属材料打标，如纸质包装、塑料制品、标签纸、皮革布料、玻璃陶瓷、树脂塑胶、竹木制品、PCB板等。CO2激光打标机光机可雕刻多种非金属材料。应用于服装辅料、医药包装、建筑陶瓷、饮料包装、织物切割、橡胶制品、外壳铭牌、工艺礼品、电子元件、皮革等行业。典型应用案例，如包装盒体激光飞行打标，纸制、金属雷

管外壳的编码打印等。