

>>> LU系列紫外激光打标系统



LU系列紫外激光打标系统

豫昶LU系列采用美国原装激光器，德国原装进口高速振镜，确保了优异的打标质量和稳定性，UV系列激光喷码系统设计精巧紧凑，因此可在狭小的空间安装。产品主要应用于高分子聚乙烯材料，如日化，饮料，食品，管材行业。

整机参数：

整机材质：全铝结构
 激光器：UV紫外激光发生器
 连续输出功率：3W/5W/10W
 激光波长：355nm
 偏转振镜：高精度二维扫描系统
 标刻速度：≤9000mm/s
 主控：13寸触摸操作屏幕
 操作系统：Windows
 冷却系统：水冷系统

激光喷码参数：

聚焦镜头：焦距200mm
 打标刻线类型：点阵、矢量一体机（既可打点阵又可打矢量）
 最小线宽：0.01mm
 重复定位精度：0.003mm
 打标范围：110mm×110mm（可选）
 定位方式：红光定位
 字符行数：在打标范围内任意行

支持类型：

字体：中英文，数字，繁体中文等标准字库
 文件格式：BMP/DXF/HPGL/JPEG/PLT
 条码：CODE39、CODE128、CODE126、QR.

其它：

电源：110-240V 50/60HZ
 耗电量：850W
 机器净重：65kgs
 外形尺寸：75mmX45mmX40MM
 环境要求：外部温度0℃-45℃；湿度≤95%；
 非冷凝；无振动