



MJCO系列

飞行式 CO2 激光喷码机



多种场景和波长选择可在各种材料(如塑料、木材、 玻璃、陶瓷和涂层金属)上实现灵活应用 高质量的永久编码可确保产品可追溯并可防止纂改

支持在生产线上连接视觉系统对接拓展 可通过以太网传输可变数据,实现计算机远程操作



瓦楞纸箱



PE瓶



木材



管材



皮革



塑料袋

参数

型号	MC30	MC40	MC60
激光光源	CO2 激光源		
瓦特	≥38w	≥43w	≥70w
波长	标准:10.6μm;可选:10.2 或 9.3μm(可定制)		
标记速度	≤ 12000mm/s(可提供高速电流计)		
场镜	焦距:145mm		
冷却系统	30/40w 风冷;60w 水冷		
电源	110V/220V,50	0/60HZ 750w	110V/220V,50/60HZ 1500w
工作环境	室外温度 0-45℃;湿度≤ 95%;非冷凝;无振动		
操作系统	Linux		
主控制器	触摸屏控制		
打标范围	110*110mm(可选:110~300mm)		
语言	阿拉伯语、德语、希腊语、英语、西班牙语、波斯语、法语、意大利语、日语、韩语、葡萄牙语、俄语、泰语、土耳其语、越南语、简体中文、繁体中文等(支持语言定制)		
打印内容	内容:文本、日期、图片、图形、条形码、OR码等。 条形码:CODE39、CODE128、CODE126、UPC-A.UPC-E、EAN-13.EAN-8。		
适用材质	竹、木、纸、纸箱、ABS、PVC、丙烯酸、皮革、玻璃、橡胶、树脂、建陶瓷等。		
应用领域	医药包装、食品包装、饮料包装、塑料、纺织、皮革、木材、手工艺品、通讯、钟表、眼镜、印刷、电子元器件等行业。		

尺寸和配件清单





