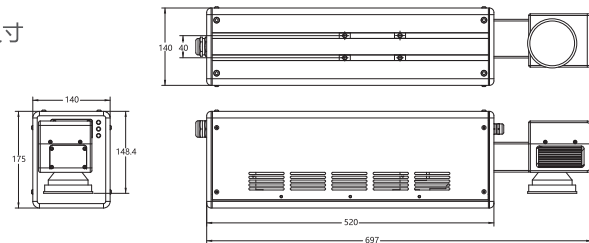


详细参数

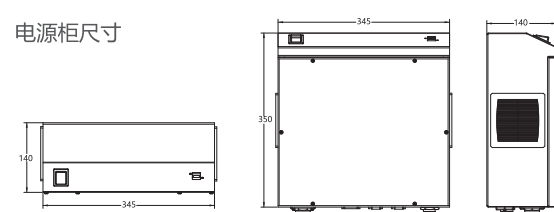
产品型号	C150	C300
激光类型	密闭金属腔二氧化碳激光管, 免维护, 平均无故障时间30,000小时	
激光波长	10.6um (10.2um, 9.3um蓝光管可选)	
激光能量	15W	30W
标刻特点		
每秒字符数	700*	1000*
生产线速度	100米/分钟*	200米/分钟*
标刻行数	不受限制	
字符高度	0.8mm ~ 最大打标范围	
字体	26种字体, 多语言支持, 支持用户自定义字体	
机器可读码	条形码, 二维码	
标志/符号	BMP/DXF/HPGL/JPEG	
图形元素	点、直线、弧形、矩形、多边形、椭圆、圆	
变量	序列号、文本、日期、时间、计数器、班次代码	
打标范围	50*50mm, 70*70mm, 110*110mm, 140*140 mm, 175*175mm, 210*210mm	
焦距	75mm, 100mm, 150mm, 200mm, 250mm, 300mm	
操作功能	10.1英寸所见即所得彩色触摸屏, QWERTY 或 AZERTY 虚拟键盘, 快捷的图标向导式操作、在线帮助, 多语言支持, 支持以太网远程PC操作和组网。	
材质	不锈钢结构+阳极氧化铝	
输入/输出		
产品检测输入	NPN/PNP/24V-检测器	
产品速度检测	同步器或同步信号	
信号输入	启动, 停止, 互锁	
信号输出	运行状态指示, 烟雾吸收净化器控制, 冷却装置控制, 机器远程控制	
通信接口	RS-232, 以太网 (10/100 Mbit), USB端口	
设施条件		
电源要求	90-264V AC, 47-63Hz, 800W	
冷却系统	空气冷却	
运行环境	5 - 40°C, 10% - 90%RH, 无凝结	
密闭和安全标准	IP55, 可选用IP65	
选项	红外光束定位, 红外光束定焦, 网络和远程控制软件 (TCP/IP), USB备份存储套件, 支架套装, 烟雾吸收净化器	

* 每秒打印字符数、生产线速度取决于表材和标刻内容

打标单元尺寸



电源柜尺寸



锋芒C系列 CO₂激光打标机

新型锋芒C系列CO₂激光打标系统, 是一款灵活集成的经济型高速15W/30W CO₂激光打标器。

该结构紧凑、应用灵活的高性价比激光打标系统以低维护和低操作成本提供永久性的高质量编码。锋芒C150/C300非常适用于食品、饮料、制药、化妆品、汽车、电子设备和挤压成形市场中的应用。

高速、高质量、高可靠性编码

更快的标识速度, 每秒高达1000个字符
划线式技术可适用于动态或静态标识
全新的智能控制算法, 高可靠性设计
适用于复杂环境下的移动高速标识

丰富的标识信息

多行文字, 机器可读编码、图形
几乎无限制的字体、图形和格式灵活性

易于操作和维护

凭借最新的SEQ技术, Smart PAD II提供更加智能的易用性, 减少操作员错误
高效的风扇冷却设计实现低维护和低操作成本下的激光管长寿命, 激光管平均无故障使用寿命30,000小时

易于集成

紧凑型独立设计可以很好地集成到现有生产线中
体积小巧, 可适应各种摆放角度和高度



饮料



线缆



食品



医药