

激光打码系统

Videojet® 3340



通过扩展的高速打印能力和业内最大的标识范围提高产量和生产率。

对于需要高速标识高质量的清晰编码的包装生产线，可借助 Videojet 3340 CO₂ 激光解决方案满足产量最大和喷印质量一致的要求。

3340 几乎没有字体、编码或图形限制，其生产线速度高达 900 米/分钟，是食品、饮料、化妆品、药品和挤压型材等行业高速标识复杂编码的理想解决方案。



正常运行时间优势

- 总输出功率经过优化，可实现最高性能，并且激光源使用寿命更长，高达 45,000 小时
- 空气冷却的激光源几乎无需维护
- 生产线设置向导功能，采用可选的 CLARITY™ 激光打码机控制器，可实现快速产品转换，可减少设置次数和错误，从而最大限度减少计划内停机时间

专为提高生产率而设计

- 业内最大的标识范围可充分满足提高产量的应用需求
- 屏幕诊断功能，采用可选的 CLARITY™ 激光打码机控制器，可追踪停机原因并排除故障，使包装线迅速恢复正常运行
- 超高速性能，能够达到每小时标识 150,000 个产品

编码质量保证

- 可选的 CLARITY™ 激光打码机控制器提供内置软件功能，减少操作员错误，并确保产品正确打码
- 高质量的永久编码可确保产品可追溯并可防止篡改
- 高分辨率打印头选项可提供一致、清晰的编码

简单易用

- 最灵活的集成解决方案，具有 32 种标准光束传输选项
- 通过可拆卸的喉管电缆，可快速设置且易于重新部署，便于在生产线上布线和连接附件
- 提供 5 种界面选项，并且可以选择网络通信方式，可满足您首选的工作流程要求

Videojet® 3340

激光打码系统

标识速度

高达 2000 个字符/秒⁽¹⁾

生产线速度

最高可达 15 米/秒 (49 英尺/秒) ⁽¹⁾

标识范围

约 30.8x38.2 mm² 至 601.0x439.8 mm²

波长

10.6 微米、10.2 微米和 9.3 微米

标识格式

行业标准字体 (Type 1 Windows® TrueType®) 和单行字体
机器可读编码 (OCR、二维矩阵等)
条码: BC25、BC251、BC39、BC128、GS1-128、EAN13、UPC_A、RSS14、
RSS14 Truncated、RSS14 Stacked、RSS14 Stacked Omnidirectional、RSS
Limited、RSS Expanded 等
图形、徽标、标志等
直线形、圆形、弧形、反转、旋转
序列号和批号
自动日期、分层和时间打码; 实时时钟
点阵模式可提供比传统网格模式更快的速度打印二维编码

激光管

封闭型 CO₂ 激光器, 30 瓦功率级

光束偏转

利用高速数字检流计扫描仪控制光束方向

聚焦镜片

焦距: 64/95/127/190/254 mm (2.5/3.75/5.0/7.5/ 10.0 in);
63.5/85/100/150/200/300/351/400 mm (2.50/3.35/3.94/5.97/7.87/11.8/
13.8/15.75 in); 400/500/600 mm (15.75/19.68/23.62 in)

更多操作员界面选项

手持式控制器
个人电脑软件
TCS 触控软件
CLARITY™ 激光打码机控制器
Smart Graph 组合

语言功能⁽²⁾

阿拉伯语、保加利亚语、捷克语、丹麦语、英语、德语、希腊语、芬兰语、法
语、希伯来语、匈牙利语、意大利语、日语、韩语、荷兰语、挪威语、波兰语、
葡萄牙语、罗马尼亚语、俄语、塞尔维亚语、简体中文、斯洛伐克语、西班牙
语、瑞典语、泰语、繁体中文、土耳其语、越南语; 由用户界面而定
Smart Graph 软件额外提供其他语言。

⁽¹⁾ 最大标识和生产线速度视应用而定

⁽²⁾ 采用可选的 CLARITY™ 激光打码机控制器

通信

以太网、TCP/IP 和 RS232 (可选)
编码器和产品检测触发器输入
16 个输入/11 个输出用于开始/停止信号、机器/操作员联锁装置、警报输出;
安全电路除外
支持客户特定解决方案

集成

通过脚本编程接口直接集成到复杂生产线中
灵活的光束传输选项 (光束延伸装置/光束转向装置)
提供 3 种长度的可拆卸喉管, 便于集成

电气要求

100-240 VAC (自动范围), ~50/60 Hz, 1 PH, 0.70 KW

冷却系统

空气冷却

环境

温度 5-40°C (40-105°F)
湿度 10%-90%, 无冷凝

密封和安全标准

电源装置: IP54 为标准配置, IP65 为可选配置
打码装置: IP54 为标准配置, IP65 为可选配置
可选安全模块提供符合 EN 13849-1 标准的 d 级性能 (PFL-d)
IEC/EN 60825-1: 2014

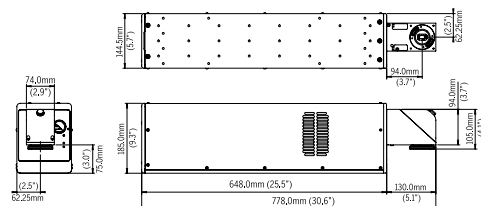
约重

电源装置: IP54/IP65 11.5 kg (25.4 lbs.)
打码装置: IP54 19.1 kg (42.1 lbs.); IP65 20 kg (44.1 lbs.)

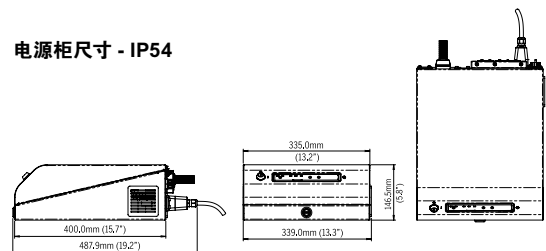
适用的认证

CE、TÜ/NRTL、FCC
合规性 (无需认证): ROHS、CDRH/FDA

打码单元尺寸 - IP54 (配有 SHC60 打印头)



电源柜尺寸 - IP54



不可见激光辐射

避免眼睛和皮肤受到辐射
直接或散射辐射

最大平均峰值功率: 45 W
波长: $\lambda = 9-11 \text{ nm}$
4 级激光产品
(EN 60825-1: 2014)



联系我们 获取最新产品及报价



诚威科技
电话: 0512-58984458
传真: 0512-58984459
邮箱: 412889279@qq.com
网址: www.euronjet.com
地址: 张家港市经济开发区中兴路19-2号