



激光标识系统

Videojet® 7810 紫外激光打码机

伟迪捷紫外激光打码机可以提供具有高分辨率的持久编码，能够确保制药和医疗制造商在产品整个生命周期内的跟踪和追溯安全性。

伟迪捷紫外激光打码机可标识高质量的可追溯编码，满足需要摄像头可读性的包装操作的编码法规要求。直接标识永久性的编码有助于防止假冒或伪造产品的风险。

7810 适用于标识亮丽的二维、字母数字和其他典型编码，并符合 GS1、securPharm、HIBCC 和 ICCBBA 的编码标准。紫外激光打码机尤其适用于 DuPont™ Tyvek® 等聚乙烯纤维，以及白色 HDPE 和 LDPE 等通用硬质塑料材料。伟迪捷 360° Arc 补偿软件有助于确保在旋转设备和笔直的生产线应用中达到相同的标识质量。



伟迪捷根据 GAMP® 5 标准为 7810 系统的安装和启动提供流程验证

正常运行时间优势

- 日常操作中无需更换耗材可以延长生产线的运行时间
- 采用空气冷却激光源，实现激光打码机利用率最大化，几乎消除了计划外停机时间
- 无需日常机械维护程序有助于增加正常运行时间

专为提高生产率而设计

- 在旋转和线性应用中均实现高产量，速度可达到每分钟 250 个产品
- 紫外波长激光束可以实现 HDPE/LDPE 包装的高速移动标识，以提高效率
- 以高达（5 米/秒）的速度标识高品质的视觉可读二维编码

编码质量保证

- 持久编码有助于确保整个产品生命周期内的可追溯性和防假冒
- 伟迪捷 360° Arc 补偿软件功能可以实现旋转设备上的一致高品质标识，可完全消除变形
- 在白色 HDPE/LDPE 包装上实现具有顶级视觉可读性的可重复高对比度颜色变化

简单易用

- 实现在产品上以任意方向、在任意位置标识任意编码，从而简化了打码过程
- 紫外波长激光束可在 HDPE/LDPE 上标识高分辨率、高对比度编码，无需任何添加剂或重新验证包装材料

Videojet® 7810

紫外激光标识系统

标识范围

64 x 76 平方米 (SS10, f = 103 毫米) - 375 x 375 平方米 (SS07/SS10, f = 511 毫米)

打印头

具有聚焦透镜的 SS10 和 SS7: f=103/160/214/511 毫米

标识速度

每秒最多可标识 500 个字符; 984 英尺/分钟 (300 米/分钟)

激光源

脉冲 Nd:YVO₄ (Vanadat)

功率等级 2 瓦

中心发射波长: 355 纳米

光束偏转

2 台高速数字检流计扫描仪

光束方向

90 度

操作员界面

具有 SmartGraph 软件的 PC, 12 种语言配置

语言功能

中文、捷克语、荷兰语、美国英语、法语、德语、意大利语、日语、波兰语、葡萄牙语、俄语和西班牙语

通信

以太网、TCP/IP 和 RS232、数字 I/O

编码器和产品检测触发器输入

针对启动、停止、外部出错、作业选择、触发器、触发器启用、编码器的 I/O; 系统就绪、准备好开始标识、标识、快门关闭、出错、信号差/好, 以及机器/操作员联锁装置

集成

通过脚本编程接口直接集成到复杂生产线上

通过以太网和 RS232 接口进行集成

通过用 T 型螺母基板安装实现高精度侧导向高度调整

电气要求

100-240 VAC (自适应范围), 50/60 Hz

功耗

通常为 400 瓦, 10 安

冷却系统

空气冷却

环境

(10-40°C (50-104°F) (无冷凝)

密封和安全标准

打码装置: IP20

电源装置: IP21

4 级激光产品 (符合 IEC/EN 60825-1:2007 标准)

重量

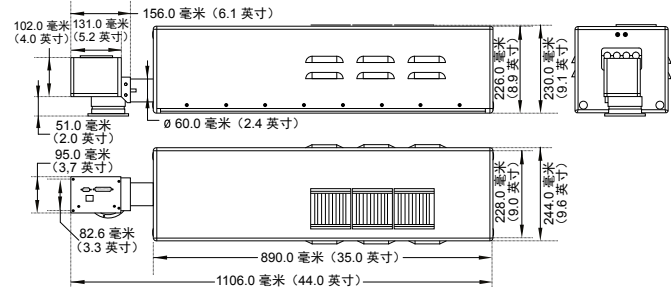
电源装置: 20 千克 (44 磅)

打码装置: 最大值: 25 千克 (55 磅), 不包括平场聚焦透镜

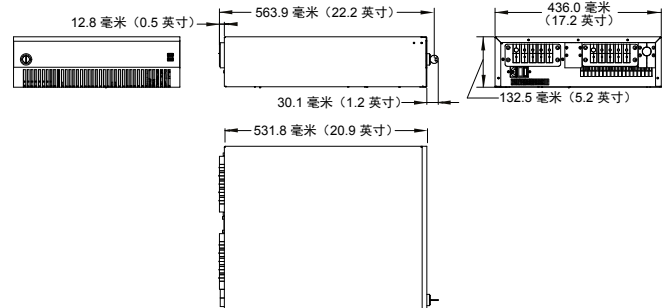
适用的认证

CE、CB、TÜ/NRTL

打码装置尺寸



电源装置尺寸



© 2016 Videojet Technologies Inc. — 保留所有权利。

持续改进产品是伟迪捷永恒不变的方针。我们保留更改设计和/或规格的权利, 恕不另行通知。Windows 是 Microsoft Corporation 的注册商标。DuPont 是 E. I. du Pont de Nemours and Company 的商标, Tyvek 是 E.I. du Pont de Nemours and Company 的注册商标。



伟迪捷中国销售网点:

上海、北京、广州、深圳、南京、济南、沈阳、青岛、西安、兰州、成都、苏州、重庆、武汉、长沙、厦门、昆明、郑州、南昌、南宁、合肥、香港、天津, 即将更多…

全国免费咨询热线
400 920 2366
www.videojet.com.cn