









激光标识系统

Videojet® 7610

7610 光纤激光打码机能够集成于超快速生产线, 为坚硬的塑料包装、金属容器和其他工业产品提供 高对比度标识。

Videojet 7610-100 瓦激光打码机体积虽小但性能强大,制造商使用该产品能够以高达 600 米/分钟的速度标识亮丽、清晰的编码,满足其增加产量和编码内容的需求。

7610 激光打码机专为饮料、药品和挤压加工制造商而特别设计,可在如高密度聚乙烯 (HDPE)、尼龙和聚氯乙烯 (PVC) 以及铝材和不锈钢金属等坚硬材料上高速打印标识。



正常运行时间优势

- 可实现最高性能,激光源使用寿命最高可达 10 万小时 (MTBF)
- 空气冷却的激光源几乎无需维护
- 无易损件, 可最大限度地减少停机时间

专为提高生产率而设计

- 优化在线飞行打标速度, 高达 600 米/分钟
- 大幅面标识范围提供更多的可标识时间,从而提高产量并最大限度地提高生产率

编码质量保证

- 高精确度扫描头可在整个标识范围中打印始终如一的高质量编码
- 持久的编码有助于确保产品可追溯性并防止篡改

简单易用

• 紧凑的机械设计和灵活的配置选项, 可确保与包装线无缝集成

Videojet® 7610

激光标识系统

标识范围

焦距	100	163	254	420
最大高度/毫米	107.4	181.9	267.8	498.5
最大宽度/毫米	84.7	142.2	221.7	366.5

标识格式

标准字体(Windows® TrueType®/TTF; PostScript®/PFA、PFB; 条码(BC25/25i/39/39E/93/128; GS1-128; UPC_A; RSS14TR/ST/STC; RS LIM/EXP)图案/图形组件、商标、符号等(dxf、jpg、ai 等) 直线、圆形、成角度的文本标识;标识内容的旋转、反射、延伸、压缩 顺序和序列编号;自动日期、分层和时间打码;实时时钟;单个数据(重量、 内容等)的在线打码

掺镱 (Yb) 脉冲光纤激光打码机 功率等级 100 瓦

中心发射波长: 1064 nm (最小: 1055 nm, 最大: 1075 nm)

2 个高速数字式检流计

光束方向

90度(标准)和0度(可选)

聚焦镜片 (精密光学部件) 焦距: f=100/163/254/420 毫米

更多操作员界面选项

使用 PC 安装 SmartGraph 软件, 12 种语言配置 (可选)

巴西葡萄牙语、中文、捷克语、荷兰语、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; 由用户界面而定

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中 通过以太网和 RS232 接口进行集成 通过燕尾槽实现高精度侧导向高度调整

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

最大平均功率: 110 W

电气要求

100-240 VAC(自适应范围); 700 VA, 单相, 50/60 Hz

冷却系统

空气冷却

温度/湿度范围

10 - 35 °C (50 - 95 °F), 在 70% 占空比下可达40 °C (104 °F); 10 - 90%, 无冷凝

密封和安全标准

打码装置: IP54 电源装置: IP22

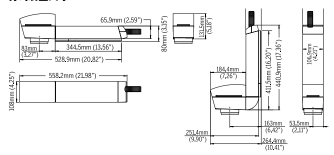
4级激光产品(符合 EN 60825-1:2014 标准)

电源装置:约 25 千克 (55 磅) 打码装置:约8千克(18磅)

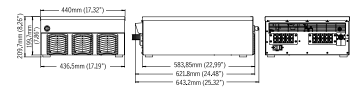
适用的认证

CE、TÜV/NRTL、FCC

打码装置尺寸



电源装置尺寸



© 2016 美国伟迪捷科技有限公司 (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 和 OpenType 是 Microsoft Corporation 的注册商标。TrueType 是 Apple Inc. 在美国和其他国家/地区的注册商标。PostScript 是 Adobe Systems Inc. 的注册商标。

文件号 SL000633 ss-7610-zh-cn-0816



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