



大字符喷码机

Videojet 2380 高分辨率 喷墨喷码机

探索一种整洁的货箱和纸箱喷印方式

显著延长生产 正常运行时间

Videojet 2380 喷墨喷码机提供适用于货箱和 纸箱标识的完整解决方案。它采用模块化设计 且易于集成,实现无忧运行。

这款大字机专为便利的操作及维护而设计,即使用户缺乏培训或经验不足,也能快速掌握操作要领。

已获专利的微动清洗技术可自动执行例行喷 头清洁,有助于确保稳定的喷印质量,同时减 少脏乱和维护。

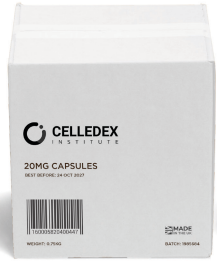
Videojet 2380 启动迅速,喷印速度快,是打印高分辨率文本、徽标和条码的理想选择,可满足分销链的各种需求。

按需喷印货箱喷码

按需喷印货箱喷码解决方案可提供以下操作优势:

- 使用批号和生产日期等可变生产数据
- 简化采购要求、减少特种货箱库存
- 降低成本、减少所需存储空间、避免浪费
- 提高灵活性, 快速响应内容变化和产品需求
- 避免生产线因纸箱短缺而停机, 显著降低机会成本
- 预先设计的信息有助于减少操作员输入错误



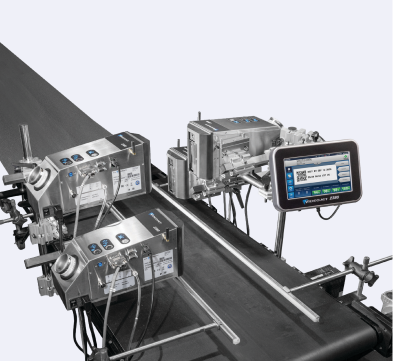




随机应变的标 识解决方案

Videojet 2380 喷码机是一款多功能解决方案,可满足您各种标识和喷码要求。





主要功能:

可使用多达四个喷头

Videojet 2380 支持在纸箱的多面进行喷印,并帮助您实现 更高的喷印高度 (>70 毫米)。使用四喷头选项可直接在通用纸箱上在线喷印所有必要信息,从而节省预印货箱和存储空间。

实现连接和兼容性的嵌入式协议

该系统支持 USB 连接、VideojetConnect TM 访问和 ZPL 仿真功能,可接收选定第三方软件系统的数据,(包括 Markem Imaje® CoLOS® 软件和解决方案)*

条码扫描仪

人机界面 (HMI) 能与条码扫描仪轻松集成,可实现快速标识信息选择和数据输入。

支持 Wi-Fi 连接

喷码机内嵌 Wi-Fi,可实现远程访问和分析功能。.

可靠的货箱喷码可提高分销链效率

Videojet 2380 可以处理复杂的喷印,包括条码、 文本、徽标和多语言支持。 此外,货箱喷码还有助于:

- 确保产品和包装的可追溯性
- •符合法规
- •帮助实现工厂和仓库流程自动化
- 改善货箱和商标的视觉效果

*伟迪捷不隶属于本文中提及的命令语言、协议或软件的任何第三方公司。任何兼容性声明均由伟迪捷独家做出,并不代表任何第三方的赞助或批准





主要功能:

自清洁喷头

可对系统进行编程,以特定时间间隔清洁喷头,无需停止 生产线。

风刀

有助于清洁喷头喷嘴板,支持长时间生产。

陀螺仪传感器

实时监控喷码机安装角度,有助于防止漏墨。它还可以检测和记录外部冲击信号。



保持稳定的喷印质量

Videojet 2380 微清洗技术优于其他清洗方法,可清洁喷头喷嘴并有助于防止堵塞。

- 全程自动化操作,无需人工干预
- 清洗时间短,可在喷印间隙完成
- 清洗后的墨水可回收利用,返回到喷 印系统,从而降低运行成本



易于使用的标 识解决方案

触摸屏用户界面内置信息编辑功能,可放置在便于操作员使用的合适位置。



主要功能:

SIMPLICITY™ 界面

直观、易用的 HMI 可提供编码质量保证,并为您的每一步操作提供指导,从而显著减少操作员的干预和操作失误几率。

尽在掌控中

使用同一触摸屏管理四个喷头

轻松升级

现有 CLARiTY™ 喷印作业与 Videojet 2380 兼容,可通过 USB 下载*。

*旧版作业文件可能需要测试以确保成功上传。

轻松设置,无缝操作

独立 UI 提供灵活的放置,可实现快速安装和顺畅维护,让您的生产线轻松运行。

减少脏乱和维护

Videojet 2380 的设计旨在减少和简化维护。

低成本回墨管过滤器将墨杯清洁周期从 每天一次改为每月一次。这有助于用户 避 免因错过清洁周期而导致的堵塞和脏 乱, 并显著降低漏墨风险。

在收集器杯中使用杂物垫时,清洁排出通道是唯一建议进行的日常维护。

引灌流程无需使用外部设备,如果纸盒或 货箱需要重新喷印,也能快速、轻松地重 新联机。



专业的标识 解决方案

Videojet 2380 由耐用的 304 级不锈钢 制成,非常适合二级包装生产环境。



主要功能:

墨水回收功能

由于喷头清洁过程中使用的墨水可被喷码机回收再利用, 因此成本得以降低。

对比度调节器

可降低墨水对比度,从而使每个墨盒喷印更多内容。

坚固的喷头

通过成熟的喷印技术延长正常运行时间。

集中控制以提高成本效益

通过一个直观的 UI 管理多达四个喷头, 从而降低成本并 简化喷印流程, 提高运营效率。

耐用、经济的大字符标 识信息

带有大字符文本和条码的货箱经常暴露在各种环境条件下。

墨基喷码非常适合粘附在瓦楞纤维 上,因此比蜡基喷码更耐用。

用户可在高达 132 米/分钟的速度下完成喷印,按需喷墨喷印的成本仅为打印贴标解决方案的几分之一。

伟迪捷为 2380 提供多种墨水选择,包括用于视觉标识或区分的颜色选项。









Videojet 2380 利用先进的分析功能、远程连接以及业内大规模的服务网络,实现我们对正常运行时间的承诺、提高运行效率,并帮助您在几分钟内从计划外停工中恢复。



提升

- 通过联网的喷码机群体收集的数据,可以不断优化喷码机的性能。
- 远程服务数据可确定运营改进措施,帮助您更好地运营工厂





维护

- 触摸按钮即可按需进行远程培训
- 定期预防性维护服务包可确保您的 喷码机始终处于上佳的运行状态
- 可配置远程警报通知客户待处理 的 故障和可能出现的问题,以便 在生 产班次之间主动解决问题



恢复

- 在伟迪捷专业人士团队的协助下,可在数分钟内解决许多维修需求,无需等待现场服务
- 依托业内大规模的全球服务网络,在需要时为您的现场需求 提供支持。

有助于实现您可持续发展目标的喷码机 技术

可持续发展是我们的驱动力。伟迪捷喷码机可灵活应对不断变化的法规和可持续发展要求,以及由此产生的供应链对减少废品、回收利用和优化的需求。

专为减少浪费而设计的喷码机

自动微清洗技术有助于缩短因喷头堵塞而导致的停机时间,而我们的专利墨水回收流 程则可从根本上消除废墨。

无需标签的货箱喷码

通过直接在货箱和运输纸箱上喷印持久的高分辨率条码、文本和徽标,我们的产品可减少标签中纸张、硅胶和粘合剂的用量。





Videojet® 2380

大字符喷码机

喷印速度

条码喷印 - 0.6-66 米/分钟 (2.0-216 英尺/分钟) 字母数字文本 - 高达 132 米/分钟(433 英尺/分钟)

喷印距离

最大 0.5 毫米到 4.0 毫米 (0.02 - 0.15 英寸)

喷印区域 (每个喷头)

70毫米(高) x 2000毫米(长)(2.8英寸 x 78英寸),180 dpi

条码

UPC A&E; EAN 8 & 13; Code 128 A, B&C; UCC/EAN 128; Code 39; 二五条码; PDF417 和 Micro PDF417 RSS/GS1 Databar(包括二维复合编码);DataMatrix;QR码

用户界面

8 英寸高灵敏 TFT 液晶触摸屏 所见即所得触摸屏可编辑消息

图形、图像和徽标

可通过可选的 CLARISOFT™ 软件创建

喷印功能

完全支持 TrueType®字体(包括多种语言和 Unicode 支持),可任意下 载;固定、可变和混合文本字段;灵活的日期/时间格式;灵活的班次编码 格式;自动计算保质期和特许管理;日历规则;自动增减文本;计数器和 条码;支持多种图形格式(不超过最大喷印区域);字段链接至数据库; 可缩放文本和文本块

英语、阿拉伯语、保加利亚语、中文(普通话)、捷克语、丹麦语、荷兰 语、芬兰语、法语、德语、希腊语、匈牙利语、意大利语、日语、韩语、 挪威语、波兰语、葡萄牙语、俄语、西班牙语、瑞典语、泰语、土耳其语 和越南语

内置内存

8 GB 内存

输入/输出

1个产品检测输入、1个DB15接口集成轴编码器输入、作业选择输入、24VDC输出、3个可配置输入以及用于驱动继电器控制或信标的输出1个DB9接口,用于在喷码机之间共享产品检测和编码器信号 1个USB 2.0 主机

支持的字段类型

固定、可变(用户输入)、合并、数据库、计数器、日期、偏移、时间、 段落(文本块) 基本形状绘制(圆形、长方形等)

外部通信

进制和 ASCII 通信协议 使用 CLARiNET™ 的主机 PC 模式 (远程数据库) Zebra (ZPL) 协议支持 连接 USB 下载作业和更新软件

连接选项

RS232、双以太网和 Wi-Fi

标准模式下的单个喷头,主/从模式下的两个喷头;主/从模式下带接线盒 的三个和四个喷头

网络控制软件

CLARINET™ 网络管理软件 与 Markem Imaje® CoLOS® 软件和解决方案兼容

墨水/墨水系统

常压旋入式罐,175毫升或365毫升 可选颜色:黑色、蓝色、绿色、橙色、紫色、红色和黄色

100V-240 VAC, 50/60 HZ, 50 W

6 Bar, 90psi, 干燥、无污染

工作温度

10°-35° C (50°-95° F)

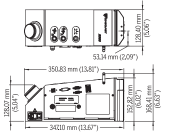
重量

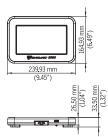
未装箱:3.75 千克(8.3 磅); 盒装: 7.4 千克(16.3 磅)(单头)

选项

SIMPLCiTY Workflow Module 多种配件

尺寸













© 2025 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一贯的方针。 我们保留更改设计和/或规格的权利,恕不另行通知。

文件号 SL000729 br-2380-zh-cn-0825 伟迪捷(上海)标识技术有限公司 地址: 上海市长宁区福泉北路 518 号 10 座 5 楼 邮政编码: 200335 免费咨询电话: 400 920 2377