





连续喷墨

1620 超高速

过去,在生产线获得更高的速度意味着会损害喷码内容的喷印质量、准确性以及清晰度。使用Videojet 1620 UHS 后,您无需再面临这种处境。

凭借硬件、软件以及高级墨水配方独特的组合,Videojet 1620 UHS 可满足生产线的需求。此喷码机可在兼顾喷码 内容、喷印质量或正常运行时间的同时提供更好的速度。

Videojet 1620 UHS 是适用于高速度、高产量应用(包括罐装、饮料以及乳制品行业中的应用)的理想喷码机。



不因速度改变而影响质量

- 伟迪捷的 Precision Ink Drop™系统甚至能以达到上限速度以及 更长的喷印距离提供精确的字符
- Dynamic Calibration™(动态校准功能)可自动调整喷射参数以 确保高质量喷印
- 凭借先进的技术,您可以在兼顾速度的同时添加内容
 - 单行最大速度 = 1666 英尺/分钟(508 米/分钟)
 - 双行最大速度 = 694 英尺/分钟(212 米/分钟)
 - 三行最大速度 = 588 英尺/分钟(179 米/分钟)

减少停机时间

Videojet 1620 UHS 通过以下方式可为您提供正常运行时间优势:

- CleanFlow™ 清洁流动技术喷头可防止会导致普通喷墨喷码机停机 的墨水堆积
- 利用持久的墨芯,运行时间长达 14,000 小时,极少需要预防性 维护,确保超长时间运行
- 内部气泵中没有外部空气,可降低污染物进入墨滴流的潜在风险
- 自动清洁喷头以便在超长时间停机后快速启动

墨水和溶剂输送无脏乱、无浪费

- 溶剂消耗低至 2.4 毫升/小时
- Smart Cartridge™(智能墨盒)墨水和溶剂输送系统几乎可以消除喷溅,并确保使用正确的墨水和溶剂

Videojet 1620 超高速

连续喷墨

生产线速度

能以下列最高速度喷印1至3行:

单行最大速度 = 1666 英尺/分钟(508 米/分钟) 双行最大速度 = 694 英尺/分钟(212 米/分钟) 三行最大速度 = 588 英尺/分钟(179 米/分钟)

(以每英寸10个字符单行喷印)

字体矩阵配置

单行: 4x5、5x5、4x7、5x7、7x9、10x16

双行: 4x5、5x5、4x7、5x7、7x9 三行: 4x5、5x5、4x7、5x7、24 滴混合光栅

四行: 4x5、5x5

UPC A&E; EAN 8 & 13; Code 128 A B & C; UCC/EAN 128; Code 39; 交插二五条码; 二维 DataMatrix; GS1

DataMatrix 编码

正方形格式最大尺寸为 24x24; 长方形格式最大尺寸为 16x48

额定字符高度

根据字体,可从 0.039 英寸至 0.307 英寸(1毫米至 7.8毫米)中选择

喷印距离

最佳距离: 0.394 英寸(10毫米)

范围: 0.197 英寸至 0.591 英寸 (5 毫米至 15 毫米)

具有触感反馈的薄膜风格,包括 72 个数字、字母以及特殊功能键。PC 风格的布 局接近于国际 PC 惯例。

320x240,明亮的蓝色背光,5.7 英寸液晶显示器。 所见即所得屏幕信息编辑

定制的徽标/图形

可由个人用户使用可选的 Videojet Logo Creator 软件在喷码机或 PC 上创建

中文、俄语/保加利亚语、土耳其语/斯堪的纳维亚语、希腊语、阿拉伯语、 日语/日文汉字、希伯来语、韩语、东欧和欧洲语言/美式英语

语言和界面选项

英语、阿拉伯语、保加利亚语、捷克语、丹麦语、荷兰语、芬兰语、法语、 德语、希腊语、希伯来语、匈牙利语、意大利语、日语、韩语、挪威语、 波兰语、葡萄牙语、俄语、简体中文、西班牙语、瑞典语、泰语、繁体中文、 土耳其语和越南语

数据界面

RS232、RS485 以及以太网(标准) 借助 RS232 和以太网的 CLARiSOFT/Clarinet® 通过 USB 的信息管理

信息存储

250条复杂的信息

环境防护

IP65 标准; 无需工厂气源; 不锈钢防护罩

喷头

加热的喷头 正压空气 (标准) 喷嘴大小: 50 微米

直径: 1.63 英寸(41.3 毫米) 长度: 10.62 英寸(269.8 毫米)

喷头喉管

超灵活

长度: 9.84 英寸(3米),可选 19.69 英寸(6米)直径: 0.83 英寸(21毫米)

弯曲半径: 4.0 英寸(101.6 毫米)

溶剂消耗量

低至 2.4 毫升/小时

墨水和溶剂容器

Ink Smart Cartridge™(墨水智能墨盒): 0.793 夸脱(750 毫升)

溶剂智能墨盒: 0.793 夸脱 (750 毫升) 墨水散装系统: 5.28 夸脱(5 升) 溶剂散装系统: 5.28 夸脱 (5 升)

温度/湿度范围

41°F至113°F(5°C至45°C)

0% 至 90% RH 不凝结

使用所选的墨水; 实际安装时, 根据生产环境条件可能需要其他硬件

电气要求

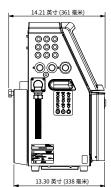
50/60 Hz 时额定电源为 100-120/200-240 VAC,最大峰值为 120 W,额定值为 60 W

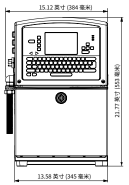
重量约值

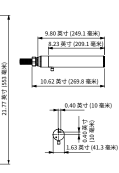
无包装干重: 46.2 磅(21 千克)

选项

适用于湿度较大的干燥空气套件(需要工厂气源)











© 2024 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。

备件号 SI 000563 ss-1620uhs-zh-cn-0524



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 2377 www.videojet.com.cn