

Videojet® 1610

小字符喷码机

喷码机
激光打码机
热转印打码机
标签机
跟踪查询系统
耗材
零部件及服务

更长的运行时间、更快的喷印速度、更高的生产效率。全新的小字符Videojet 1610喷码机既能满足客户生产线的高速喷印要求，又能保证更长的正常运行时间，两次维护之间的连续工作时间长达18个月。配用大容量溶剂/墨水盒和新型的挥发气体回收装置之后，这款机器无需预防性维护也能长时间运行。

性能先进

- 喷码行数多达5行，速度高达293米/分钟（960英尺/分钟），7x4双行高达146米/分钟（480英尺/分钟）
- 先进清洁喷头设计，保证最大化运行时间
新型挥发气体回收装置，降低溶剂消耗量
- 更高的兼容性，使配套更加简便



易于维护

- 12,000小时墨芯寿命

防护性能优异

- 防尘级别IP65，无需气源

VIDEOJET
Uptime Peace of Mind®



线速度

喷印行数1-5行

速度高达293米/分钟@60dpi (960英尺/分钟)

可选点阵

单行: 5x5、4x7、5x7、7x9、9x12、10x16、16x24、25x34

双行: 5x5、5x7、7x9、9x12、10x16

三行: 5x5、4x7、5x7、7x9

四行: 5x5、4x7、5x7

五行: 5x5

可喷印条形码

UPC A/E、EAN 8/13、Code 128 A/B/C、UCC/EAN 128、Code 39、Code 93、Interleaved 5-2、2D DataMatrix、GS1

二维条码

10x10、12x12、14x14、16x16、8x18、18x18、20x20、22x22、24x

24、16x26、26x26、8x32、32x32、34x34、12x36、16x36、16x48

字符高度

可根据字体点阵在0.079" (2 mm) ~ 0.40" (10mm)之间选择

喷印距离

最佳喷印距离: 0.472" (12 mm)

范围: 0.197" (5 mm) ~ 0.591" (15 mm)

键盘

带有触觉反馈的覆膜式键盘, 包括72个数字键、字母键及特殊功能键。

标准电脑键盘, 接近国际PC惯例。

显示屏

320x240蓝色背光5.7" 液晶显示屏

所见即所得屏幕显示

客户标识/图案

可直接在喷码机或电脑上编辑用户标识/图案

字符设置

中文、日语/日文汉字、韩国语、阿拉伯语、希伯来语、俄语、

保加利亚语、土耳其语/斯堪的纳维亚语、希腊语、东欧语及

欧洲语/美洲语。

语言和界面可选

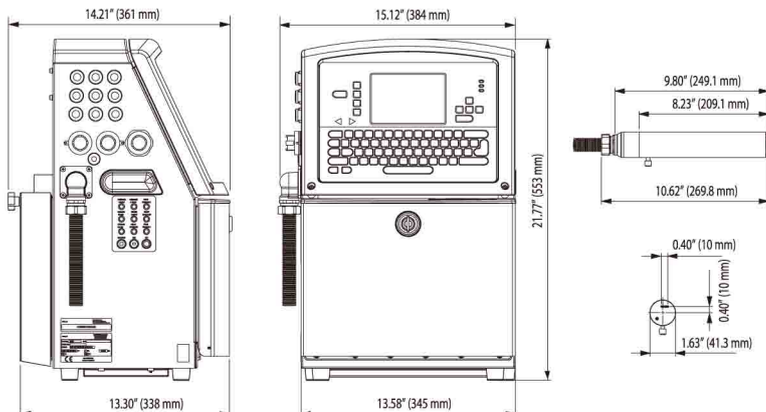
简体中文、繁体中文、日语、韩国语、越南语、泰国语、阿拉

伯语、英语、保加利亚语、捷克语、丹麦语、德语、芬兰语、

法语、匈牙利语、意大利语、挪威语、波兰语、葡萄牙语、俄

语、西班牙语、瑞典语和土耳其语。

尺寸



数据接口

通过RS232、RS 485和以太网连接Clarisoft/Clarinet®

信息存储

250条信息, 更多信息可以通过USB无限制存储。

机器尺寸

不锈钢面板

高度21.77" (553 mm)

宽度15.38" (391 mm)

深度13.3" (338 mm)

防护性能

标准IP65, 无需气源

喷头

加热喷头

正压空气 (标配)

直径: 1.63" (41.3 mm)

长度: 10.62" (269.8 mm)

喉管

高柔韧性

长度: 9.84' (3 m), 可选配19.69' (6 m)

直径: 0.91" (23 mm)

弯曲半径: 3.00" (76.2 mm)

墨水/溶剂盒

智能墨水盒0.793 qt. (750 ml)

智能溶剂盒0.793 qt. (750 ml)

温度/湿度范围

41° F ~ 113° F (5° C ~ 45° C)

相对湿度 0%~90%, 不凝结

电气要求

电源: 100-120 / 200-240 VAC, 50/60 Hz., 120 W

重量

净重: 46.2 lbs. (21 kg)

可选方案

空气干燥装置, 用于高湿度环境 (需气源)

扩展I/O接口, 用于远程信息选择和远程控制

食品级喷码机

其它多种配件

大容量墨水/溶剂添加系统

CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



© 2011年伟迪捷科技有限公司版权所有
伟迪捷科技有限公司的政策之一是持续改进产品。
我公司保留变更设计和/或规格的权利, 无需另行通知。
Videojet、Connector和Uptime Peace of Mind是伟迪捷
科技有限公司的注册商标, Smart Cartridge是伟迪捷科
技有限公司的标志。

