



热发泡喷码机

Wolke m610[®] advanced

Wolke m610 advanced 操作简易并采用固态电子元件, 无需维护, 为您提供优良的喷印质量。

Wolke m610 advanced 热发泡喷码机非常适用于严苛工业应用场合, 适用于单独的操作运行和完全集成到生产线设备。

Wolke m600 advanced 专为那些有复杂喷码要求 (包括喷码机需远程控制、喷印高速序列化编码和 DataMatrix 标识) 的用户而设计。M610 广泛应用于制药和烟草应用, 提升现有功能, 可帮助客户满足其生产效率、质量和高效率的目标。



正常运行时间优势

- 除了需要更换墨盒之外, 没有任何其他易损件或更换件
- 墨盒更换简单, 无需专业培训即可在一分钟内完成

专为提高生产效率而设计

- 可喷印适用于机器视觉检查的高度达 50.8 毫米 (2 英寸) 的 600 x 600 dpi 高分辨率编码
- 使用 Perpetuo Print Mode™ 无需中断生产即可补给墨水*
- 无需配置墨水; 插入墨盒即启动喷印*

编码质量保证

- 简单的喷码操作过程和功能选择规则可减少操作失误的发生; 所有常规操作最多只需五次点选即可完成
- 将网络服务器集成于喷码机, 可从第三方 HMI 显示屏进行远程控制

简单适用

- 9.0 英寸 LCD 显示屏及全密封键盘, 适用于直观操作
- 使用原装 HP® 墨盒, 操作清洁, 可完全消除泼溅和脏乱现象
- 用于远程操作和高速序列化的高级通信协议。

* 使用正品伟迪捷 TIJ 墨盒时可用的功能

Wolke m610[®] advanced

热发泡喷墨喷印

生产线速度/分辨率

分辨率为 600x240 dpi 时，生产线速度为 75 米/分钟（250 英尺/分钟）
最大分辨率为 600x600 dpi
生产线速度取决于所选喷印分辨率

墨盒

最多可驱动 4 个 12.7 毫米高的 600 dpi 墨盒（堆叠/扣接或分开摆放）
适用正品伟迪捷 TIJ 墨盒时可用的功能：自动墨盒识别和参数设置、墨水批号/
批次编号追踪；便携式墨量追踪和提高喷印速度

线性条码

EAN8、EAN13、UPC-A、CODE128、EAN128、2/5i、Codabar、CODE39

DataMatrix 编码

DataMatrix（有 20 个矩阵尺寸可选）、EAN-DataMatrix、QR 编码

键盘

带有触感反馈的控制器屏幕，可输入 81 个数字、字母以及特殊功能键。PC 风格布局，接近国际 PC 惯例。

显示器

800 x 480 像素 LCD 背光 9.0 英寸 TFT 液晶显示器
屏幕信息编辑所见即所得

语言选项

英语、捷克语、丹麦语、荷兰语、芬兰语、法语、德语、匈牙利语、意大利语、挪威语、波兰语、葡萄牙语、斯洛维尼亚语、西班牙语、瑞典语和土耳其语

数据接口

TCP/IP、以太网、USB 主机

控制器尺寸

341 毫米（13.4 英寸）长
256 毫米（10.1 英寸）宽
116 毫米（4.6 英寸）高

上述尺寸数据不包括喷头、附配电缆和电源连接线的尺寸

喷头尺寸

提供四种喷头选件，以不同的尺寸满足生产线集成要求

下列尺寸适用于标准蓝色喷头：

115 毫米（4.5 英寸）长
110 毫米（4.3 英寸）高
60 毫米（2.4 英寸）宽（在摩擦板处）

上述尺寸数据不包含墨盒和连接电缆尺寸

红色、绿色和金色喷头尺寸在长度和高度上与蓝色喷头不同

防护等级

IP65（控制器）

温度/湿度范围

5 °C-45 °C (41 °F-113 °F)
无冷凝湿度

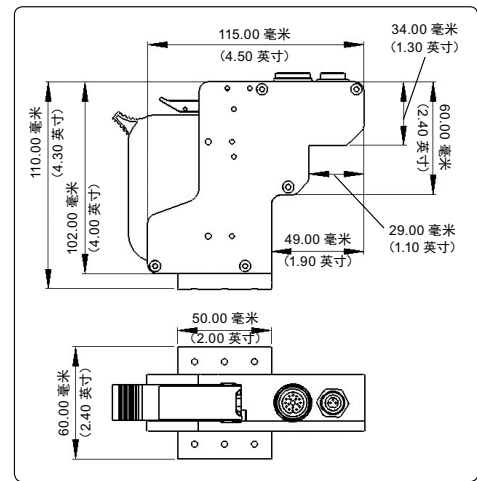
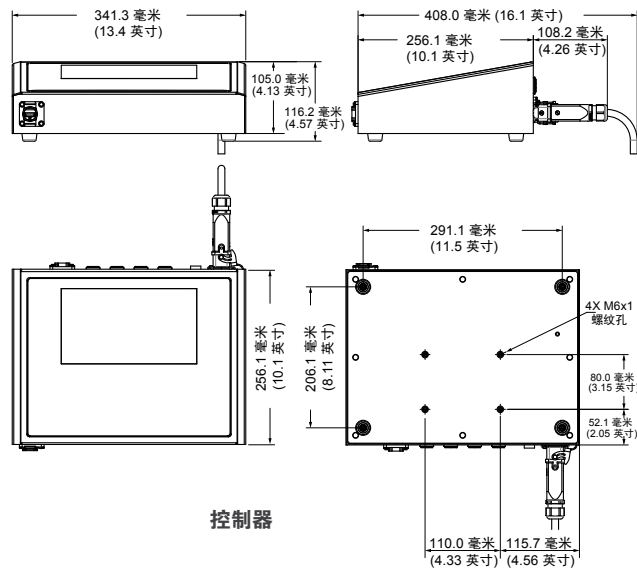
电气要求

额定电源 115 或 230/240 VAC，50/60 Hz，

约重（控制器）

5.4 千克（12 磅）

尺寸



控制器

标准蓝色喷头



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