



热转印打码机

# Videojet DataFlex® 6530

伟迪捷 DataFlex® 6530 使用 iAssure™ 内置编码质量检查器，可减少浪费和返工，无需额外的硬件、安装和培训。<sup>2</sup>

Videojet DataFlex® 6530 是高速热转印打码机，设计提供卓越的性能和始终如一的高质量打印。无需使用压缩空气，已获专利的全电子式系统和色带驱动器，打印速度达 1000 毫米/秒，生产速度达 700 包/分钟<sup>1</sup>。

6530 采用模块化设计，提供多种安装集成方式以及两种打印头宽度：采用 iAssure™ 的 53 毫米和 107 毫米，以满足您的特定应用需求。<sup>2</sup>



## 正常运行时间优势

- 伟迪捷 Intelligent Motion™ 智能技术无需使用压缩空气，可减少成本和停机时间、可在很大程度上增加打印头寿命并获得始终如一的打印质量
- 1200 米大色带容量和各种色带节省模式可在很大程度上降低色带更换频率

## 专为提高生产效率而设计

- 使用默认设置，您可以保持始终如一的打码质量，避免操作人员过度调节气压和能量阀
- 快速发现编码清晰度问题，提醒用户及时维护打码机
- 行业领先的色带盒快换设计，可快速更换色带以延长正常运行时间
- 与旧型伟迪捷 T10 型号相比，打印速度提高了 25%

## 编码质量保证

- 伟迪捷 iAssure™<sup>2</sup> 内置编码质量检查器，可减少浪费和返工，无需额外的硬件、安装和培训
- Videojet CLARiTY™ 软件可确保在相应产品上始终打印正确的编码

## 简单易用

- 简易的操作员界面
- 设计耐受严苛的生产环境
- 易损件极少且易于更换，结构紧凑，可安装在几乎所有生产线上

<sup>1</sup> 依应用和材质而定。iAssure™ 技术目前不支持色带节省模式。

<sup>2</sup> iAssure 不可用于 107 毫米打印头宽度

