

T600

高速可变数据喷印系统

- ◆ 实时计算喷印成本
- ◆ 防伪追溯数据喷印
- ◆ 喷头分离灵活高效
- ◆ GS1 DataMatrix
- ◆ 无线键盘鼠标操控



◆ 更可靠的专业硬件

采用美国 TI 公司 AM3358 工业级高性能 CPU
 美国 Xilinx 公司 Spartan6 工业级高速运算 FPGA
 打印引擎采用工业级 TIJ 喷码机专用的 ASIC 芯片组
 主板均采用抗干扰工业级固态电子元件 SMT 制造工艺
 防尘防潮耐腐蚀工业级防护机身 19 英寸工业触控显示屏
 打印头分离 USB 串口 信息控制 光眼 编码器硬件接口
 全工业级硬件 确保在各种复杂工况的应用场合可靠稳定
 适用在高低温 多尘 潮湿 干燥环境 每天 持续稳定中模型

◆ 更强大的软件系统

架构稳定高效的工控级嵌入式 linux 安全智能操作系统
 自主研发超高速喷印管理系统 10 毫秒响应 超高速喷印
 高效灵活的动态数据库喷印功能 可多组动态信息编组喷印
 支持追溯系统 防伪系统 良药盘药 动数据库实时高速喷印
 强大的 GS1 二维码和条码功能 满足客户各种可变码应用需求
 系统内嵌强大的量滴消耗算法 可即时为客户计算喷印成本
 扫描枪输入 无线键盘鼠标操控 多组应用兼容 超过 2 秒信息识别

