



工业喷印触摸屏喷码机

Schmo-TIPC 热发泡喷印系统

TIPC基于HP技术针对工业用户生产需求而自主研发设计产生。将强大的功能与简便性巧妙地融合在一起，可以解决众多应用需求（从序列化到简单的日期和批号编码），是初级、二级喷码和标记应用的理想解决方案



正常运行时间优势

- 日常操作中无需维护、固态的电子元件、没有多余活动部件
- 广泛使用通信协议，适合数据的远程控制和二级关联标识应用
- 操作简单、清洁、无脏乱

编码质量保障

- 基于编码规则的信息模板创建软件
- 彩色触摸屏显示“所见即所得”图像，可减少设置错误
- 可选的墨水类型设置确保使用正确的墨水
- 可选的 USB 扫描仪用于选择信息

简单适用

- 直观的图形化用户界面，采用易于操作的图标式控件
- 自动墨盒识别
- 多种喷头规格选择和组合，便于包装生产线集成

为提高效率而设计

- 高分辨率（600dpi）喷印，适用于各尺寸字体和条码标识
- 可喷印种类繁多的一级和二级包装条码
- 可独立或同时驱动四个喷头
- 可追溯墨盒的墨量



TIPC-Inkjet print sys

热发泡喷印系统

打印分辨率/速度

XY (DPI)	速度 (speed)	XY (DPI)	速度 (speed)
600*600	38M/Min	600*300	76M/Min
400*600	56M/Min	400*300	114M/Min
300*600	76M/Min	300*300	152M/Min
200*600	114M/Min	200*300	229M/Min
150*600	152M/Min	150*300	305M/Min

喷印能力

适用 Windows 所有字体和特殊符号

任意固定数据库组合喷印和独立喷印

可编辑信息保存备注、方便查找区分打印信息、减少错漏
任意信息版面长度

条码

DataMatrix、QR、PDF417、UPC-A、UCC128、EAN13

UPC-A/E、CODE39、CODE128、EAN128、GS1-128

DataBar (符合 FDA UDI 标准)

墨盒卡座

单组打印板卡最多可容驱动 4 个 0.5 英寸喷头、4 组喷头可以自由组合完成喷印

创新的卡夹设计可以避免传统喷头卡伤墨盒的风险
独特的理念改变了墨盒插拔的便利，更快捷和安全

使用环境

温度：-10℃-60℃

湿度：5-90%相对湿度、无冷凝

储存温度：-20℃-60℃

电气要求：输入 220VAC 50/60Hz 输出 DC30V/3A

约重 (控制器) 3.2Kg

数据接口

支持 RS232、以太网、文本通讯协议

主机 PC 系统规格配置

CPU 处理器：INTEL CORE

显示器：12.1 寸触摸屏

打印系统：CB1-4PEN

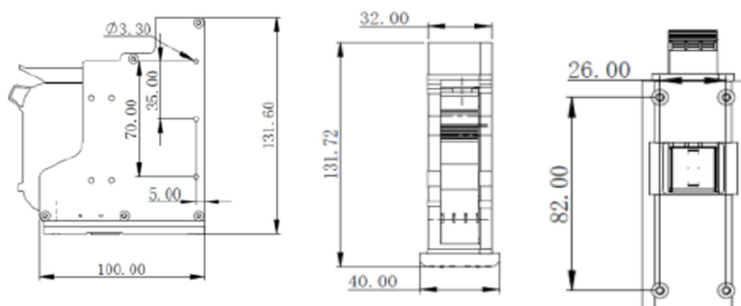
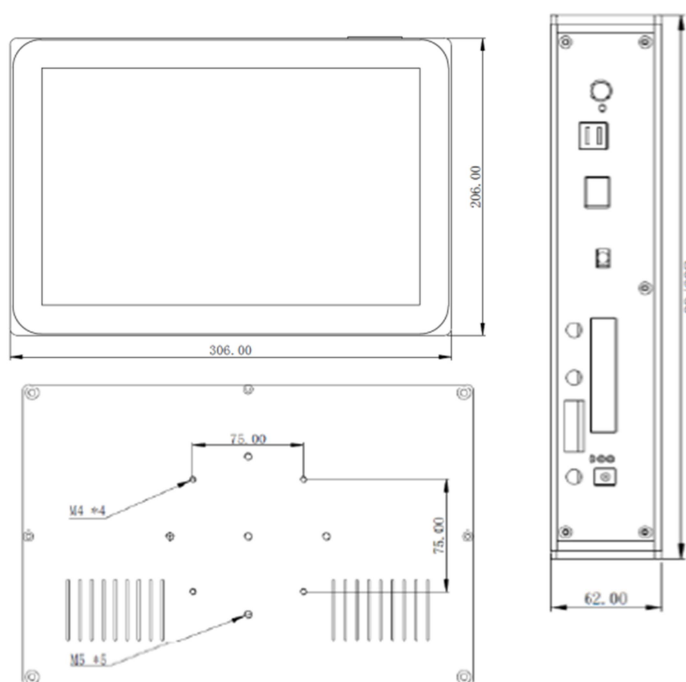
硬盘：64GB

内存：1GB

系统：Win xp/Win 7

主机尺寸

306mm*206mm*62mm



销售单位：苏州视墨智能技术有限公司

联系方式：林伟，13701851895

邮箱地址：Allen01_lin@163.com | www.Szhschmo.com.cn

本产品手册所刊载的资料及图片因配置、产品更新等原因可能会与实际产品略有差异，请以最终实物为准