

喷印高度：0.5-32.4mm 喷印高度：0.5-64mm 喷印高度：0.5-128mm

按需尺寸喷印

单喷头喷印高度0.5mm-32.4mm，通过多达16个头的叠拼喷印高度可达最高512mm。



多笔资料同时喷印

模块化喷头任意组合，集中控制，可满足多笔不同高度资料在不同喷印面同时喷印的需求。



广泛的材质适应性

通过使用UV墨水喷印和UV-LED固化设备，解决了大部分非渗透性喷印材质适应性难题。“灯头对应喷头”的模块化设计，让设备安装维护简单化。

全球首创的模块化PIJ喷码机，通过多达16个喷头任意组合，满足了不同高度、多笔资料的需求；创新的CISS连续供墨系统，使供墨变得简单、易维护且提供声光报警提示；通过与喷头一对一模块化设计的UVLED固化设备，为材质适应性提供了环保、有效的解决方案。

先进的软件架构不仅可以快速响应客制化需求，同时提供完善的SDK、主流数据库、多产线集中管理支持，满足系统集成商、设备制造商的集成应用需求。

专业的安装配件

双轴调节机构、防撞机构等专业安装配件，满足了用户适应产线变化的快速调整需求。



下喷调节支架

双轴调节支架



81系列高解析喷码机

- 喷印高度32.4mm
- 支持侧喷及下喷
- 安卓操作系统
- 提供多种安装支架选择



84系列高解析喷码机

- 喷印高度可达128mm
- 4喷头任意组合、分离、叠拼
- 支持侧喷及下喷
- 安卓操作系统



8M系列高解析喷码机

- 喷印高度可达512mm
- 16个喷头任意组合、分离、叠拼
- 支持侧喷及下喷
- 安卓操作系统



友好的操作界面

8吋超大工业级电容屏，基于安卓系统操作界面，可快捷喷印及编辑资料；支持多语言，多输入法。

喷印各种可变数据

实时喷印各种可变数据，包括条码、二维码、日期时间、班组号、计数器、图形、表格、数据库等。



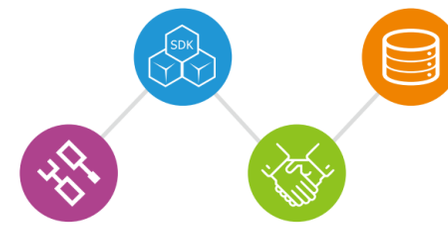
稳定的连续供墨系统 (CISS)

大容量集中供墨墨瓶，大幅降低喷墨成本。墨水集中管理，维护简单。智能加密芯片防止非法墨盒使用。



丰富的软硬件接口

完善的SDK开发包，支持PLC、RS232、RS485硬件接口，满足系统集成商和设备供应商的集成需要。



满足客户个性化需求

开放式平台及先进的软件架构让客户个性化需求得到快速满足，可按客户需求定制各类插件及特殊喷印需求。



功能特点

软件支持	设备端采用安卓操作系统，PC端采用Windows操作系统
操作语言	系统自带英文及中文，可升级安装其它语言
字体	系统自带DroidSansFallback及Arial字体，可安装任意ttf格式字体
输入法	设备端可安装安卓版本输入法，支持多语言输入
对象类型	可喷印文本、条码、图片、图形及表格
数据源类型	包含文本、日期时间、班组、计数器、公司信息文本、数据库文本、动态文本、数据库图片、动态图片、公司logo
条码类型	一维码包括：C25INTER、Code128、CODE39、EANX、CODE128、EAN13、UPCA、UPCE、EAN128、INT25、ITF14、RSS14、RSS14STACK、RSS14STACK_OMNI、RSS_LTD、RSS_EXP、RSS_EXPSTACK、CODE93； 二维码包括：PDF417、DataMatrix、QRCode、GridMatrix；
支持数据库类型	Text、Excel、Access、Ms SQL

规格参数

机型	81系列	84系列	8M系列
喷头类型	压电式全钢喷头		
喷印速度	0-60米/分 (300dpi)		
喷印距离	<5mm (依据产线速度)		
喷印解析度	300dpi		
喷印高度	0.5~32.4mm	0.5~128mm	0.5~512mm
接口	1) 配备2个USB接口 2) 可外接三色灯及PLC、RS485、同步器、电眼、RS232、WAN、LAN		
供墨系统	CISS供墨系统，配备墨水报警灯		
屏幕	8吋工业级电容屏，分辨率1280*800		
电源适配器	输入110-240V，输出24V 5A		
安装方式	下喷、侧喷支架；精密调节机构、龙门支架等；可自选		
适用墨水	油性、UV墨水		
墨水管理	自动识别墨水类型并确认最佳参数；自动计算墨水用量		
运行环境	9 ° F (15 ° C) -104 ° F (40 ° C)		
存放环境	41 ° F (5 ° C) -113 ° F (45 ° C)		
设备规格	控制器：222*143*38mm 喷头：172*87*38mm CISS：120*103*70mm		
产品认证	CE、FCC		