

北京新伟时代 UV 喷码机

•应用范围广

采用 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；支持语言、字体、输入法自定义安装。可喷印各种可变数据，包括条码、二维码、日期时间、班组号、计数器、图形、数据库等。配备全系列压电喷头，覆盖小尺寸、大尺寸、中低速、高速各类应用场景。

•操作简单

安卓架构，操作逻辑同智能手机，上手简单，操作方便。选配 PC 端远程控制软件，便于喷印资料及喷码设备的远程管理。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。


•形式多样

多功能供墨系统，支持虹吸、负压两种供墨式，适用于 UV 墨水及油性墨水。提供一键挤墨、墨尽报警、墨水加热和搅拌等功能。

•安装灵活

基于标准型材设计，可在客户现场方便、快捷的完成设备安装。模块化的设计使得喷头可随意组合，侧喷、下喷、落地式的各种方案让设备方便的安装可应用于各种场景。



	基本型供墨系统	多功能供墨系统	电子负压供墨系统
	适用墨水：UV、油性墨水	适用墨水：UV、油性墨水	适用墨水：UV、油性墨水
	供墨形式：墨盒负压	供墨形式：电子虹吸	供墨形式：电子负压
	尺寸规格：197*124*183mm	尺寸规格：157*122 *195.5mm	尺寸规格：215*130*210mm

	9LH3474	9LH7434	9LH3734	9LH5656
	适用喷头：8B、8C	适用喷头：8A、8F	适用喷头：8A、8F	适用喷头：8D
	固化功率：500W	固化功率：500W	固化功率：250W	固化功率：500W
	照射行程：34mm	照射行程：74mm	照射行程：37mm	照射行程：56mm
	照射高度：74mm	照射高度：34mm	照射高度：34mm	照射高度：56mm
	尺寸规格：80*80*130	尺寸规格：80*80*130	尺寸规格：80*80*130	尺寸规格：80*80*130

型号	8A	8B/C	8D	8F
喷头类型	电压式喷头			
喷头品牌	日本理光 (RICOH GH2220)	日本精工 (SEIKO 510/1020)	日本理光 (RICOH MH5420)	日本理光 (MH2420 (G4))
喷印速度	最大支持 55 米/分钟 (三级浓度)	1-55 米/分钟 (一级浓度) 1-28 米/分钟 (二级浓度)	最大支持 260 米/分钟	最大支持 120 米/分钟
最佳喷印距离	0-5mm			
喷印解析度	垂直: 300DPI 水平: 150-1200DPI 可调	8B 垂直: 180DPI 水平: 180/360DPI 8C 垂直: 180/360DPI 水平: 180/360DPI	垂直: 150/300/600DPI 水平: 150/300/600DPI	垂直: 150/300DPI 水平: 150/300/600/900DPI
喷印高度	单头 32.4mm	单头 71.8mm, 最大叠拼 高度 280mm	单头 54mm, 最大叠拼 高度 216mm	单头 32.4mm
供墨系统	同时支持虹吸及负压式供墨			
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	59°F (15°C) -104°F (40°C)			
存放环境	41°F (5°C) -113°F (45°C)			
设备规格	172*87*38mm	8B 226.5*144*43.5mm 8C 235.5*150*38mm	158*279.7*44.5mm	110*241*45mm
产品认证	CE、FCC			

型号	81 系列	84 系列
操作系统	设备端采用安卓操作系统，PC 端采用 Windows 操作系统	
接口	1) 1 个喷头接口 2) 2 个 USB 接口 3) I/O_1：三色灯及 PLC、RS485 4) I/O_2：可外接同步器、电眼及 RS232 5) 以太网接口	1) 4 个喷头接口 2) 2 个 USB 接口 3) I/O_1：三色灯及 PLC、RS485 4) I/O_2：可外接同步器、电眼及 RS232 5) 以太网接口
屏幕	8” 工业级电容屏，分辨率 1280*800	
电源适配器	110-240V 输入，24V 5A 输出	
运行环境	59°F（15℃）-104°F（40℃）	
存放环境	41°F（5℃）-113°F（45℃）	
设备规格	222*143*38mm	
产品认证	CE、FCC	
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：C25INTER、EAN8/EAN13、GS1 EAN128、CODE39、CODE93、CODE128、CODE128A、CODE128B、CODE128C、UPCA、UPCE、ITF14、RSS14、RSS14STACK、RSS14STACK_OMNI、RSS_LTD、RSS_EXP、RSS_EXPSTACK； 二维码：QRCODE、GS1 QRCODE、PDF417、DataMatrix、GS1 DataMatrix、GridMatrix、AZTEC Code；	
支出数据库类型	Txt、Excel、Access、SQL Server	

