



我们的技术 ■■■

DR6X0 系列多功能可变数据打印系统，是基于惠普 TIJ2.5 代（热发泡喷墨）技术开发的全新的高分辨率、高喷印速度的工业打印系统，能够配合各种包装印刷平台，喷印出高品质、高分辨率的文字、数字类可变数据、各类型一维码、二维码等。

广泛应用于打印纸盒、纸箱、卡类及需多头打印的票据、标签等；采用多组级联技术，具备同时打印多组可变数据和可变图形的特性；成为数码印刷、包装等行业最理想的解决方案。

您的效益 ■■■

性能 — 采用多组级联技术，一套系统可支持多达 24 组喷头（12 英寸），进行宽幅打印和高达每分钟 304 米/分钟（300 * 150 DPI）的喷码速度。

正常运行时间 — 采用 HP 热发泡喷墨技术，确保最优化喷码质量和高可靠性，机器可以长期稳定运行。

模块化 — 模块化设计，由 3 个独立部分组成：控制器、连接线缆和喷头组成。系统集成度高，体积小、部件少、安装维护简单，机器运行成本、维修维护成本更低。

简明 — 大尺寸“所见即所得”“触摸屏控制器”，提供直观的图标和快捷方式，保证用户友好性的操作。

功能 — 可编辑、打印多种英文、汉字、数字、可变数据，各类条形码、二维码等，打印分辨率高达 600 * 600 DPI

多用途 — 每个喷头相对独立，可以 1—24 个喷头多种组合喷印；墨盒颜色随喷头组合，可同时喷印一种颜色油墨，也可同时分别喷印不同颜色油墨。可用水性墨、隐性墨、荧光墨、溶剂墨等及各种 HP 认证墨水





技术参数:

机器信号	DR 6X0
机器尺寸	230mm *180 mm * 53 mm
打印尺寸	1~24 个喷头; 0.5 英寸/头
机器重量	< 6kg
接口	RS232C (DB9)、100M Ethernet / PC 1000M Ethernet
喷印精度 (支持的 最大打印 速度)	(600×600dpi) 30 m/minute
	(600×300dpi) 60 m/minute
	(600×200dpi) 90 m/minute
	(600×150dpi) 120 m/minute
	(300×600dpi) 30 m/minute
	(300×300dpi) 60 m/minute
	(300×200dpi) 90 m/minute
	(300×150dpi) 120 m/minute
	(300×600dpi 高速) 60 m/minute
	(300×300dpi 高速) 120 m/minute
(300×200dpi 高速) 180 m/minute	
(300×150dpi 高速) 304 m/minute	
供墨系统	专用墨盒
传感器	支持多种外接传感器(NPN型、触点型)
同步器	300PPI 同步器
供电要求	单相:110-120VAC/3.2A, 220-240VAC/1.6A, 50/60Hz
工作环境	温度 10°C~35°C、湿度 10%~80%
存储环境	温度-15°C~85°C、湿度 5%~95%、无冷凝(墨盒另述)
软件技术	标准字体字库、一般序列号生产软件, 基本条码控制软件
操作系统	Win7 操作系统(专业版), 其它系统需特别说明。
静态对象	静态文本、图片、静态条码
动态对象	动态文本、计数器、日期、动态条码、(动态位图, 需定制)
条码类型	一维: EAN128、Code25、Code39、Code93、Code128、GS1Databar 等 二维: PDF417, Data Matrix, Maxi Code, QR-code 等