



我们的技术

DU8X0 系列小 UV 固化喷墨喷码系统

是基于日本理光工业级技术开发的全新按需压电式高速度工业打印系统，能够配合包括包装印刷等各生产平台，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。

广泛应用于纸盒、纸箱、印刷包装及需多头打印的票据、标签等；字符精细漂亮、附着力强；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 — 单喷头喷印高度 32.4mm，满足市场上巨大部分的应用需求；360Dpi 精度下速度可达 60m/分，轻松面对各种生产现场

正常运行时间 — 采用工业级按需压电式喷头，可满足连续高质量的喷码需求。喷头不宜堵塞，性能稳定，使用寿命长

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、维护成本低

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 360 * 360 DPI

多用途 — 每个喷头相对独立，可多喷头组合喷印；采用大瓶装多喷头集中供墨，降低供墨成本。拥有各种质量可靠、附着力强、流平性好的环保油墨。适用于多种不同材质高质量的标码需求



技术参数：

使用电源	220V
喷头类型	日本理光 G 系列压电式工业级喷头
喷孔大小	标准 3.5PL
打印高度	32 mm、54mm
打印行数	1-32 行
打印精度	360*360
打印速度	360*360 精度 60 米/分钟
打印内容	图片，文字，条码等
条码类型	一维码，二维码，QR，CORD128 等所有条码类型
条码打印等级	A 级
打印方式	单张感应或卷对卷连续
墨水类型	进口环保 LED UV 墨水，水性墨水，荧光墨水
适应材质	纸张，塑料，玻璃，陶瓷，热敏纸，铝箔纸，PET，PVC，PP，PE，马口铁，金箔，塑料包装等
墨水颜色	黑色，白色，彩色（需多组喷头支持）
固化灯	进口 LED 固化灯
最大打印单元	32 个