

上海数码喷墨多功能标签印刷机 优质印刷机

产品名称	上海数码喷墨多功能标签印刷机 优质印刷机
公司名称	云帛（上海）物联网科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:海帛 物理分辨率:@ 4 级灰阶UV 喷墨 分辨率:600x600 DPI
公司地址	中国（上海）自由贸易试验区峨山路77号甲幢409B室
联系电话	021-39598705 18939903652

产品详情

南京数码喷墨多功能标签印刷机 优质印刷机 标签印刷

海帛数码喷墨多功能标签印刷机，采用欧洲原厂技艺生产，为终端客户、品牌商和标签印制商提供了沟通的桥梁，更适应于双方的印刷需求。

它采用压电按需喷墨技术（DOD），使数码标签印刷质量最高达到 600 X 600 dpi（物理分辨率），印刷最快速度达到76米/分钟，

印刷幅宽达到330mm。更令人振奋的是，它具有最低的拥有成本和最快的投资回收期。

欧洲原厂设计生产，整合测试

整机由触屏控制

触屏可沿轨道滑动，方便操作

无轴/全伺服驱动

功能介绍—

输纸部

整机采用悬臂式结构，操作维护极其方便

标配除尘功能，解决粉尘引起的问题

电晕装置使得材料的适应性更好

放卷直径：700mm，卷芯76mm

第一组柔印单元

第一组柔印单元，置于数码印刷模块前

可以用于大面积底白、底漆，底色，局部专色

使用UV固化

可以跟数码模组套印

全彩数码喷墨单元

印刷副宽：110毫米，220毫米，330毫米

印刷速度：最高50米/分钟（高精度模式）至70米/分钟（普通精度模式）

承印物：20-200微米（适用于标签材料,其他材料需测试）

色彩：CMYK +白 /紫/橙（选配）

采用日本京瓷喷头，独有喷墨控制技术

可支持的印刷宽度：110、220、330mm

印刷技术：UV – 压电按需喷墨

分辨率：600x600 DPI 物理分辨率，@4级灰阶UV

全彩数码喷墨单元

工作流程：先进色彩管理流程&RIP解决方案

油墨固化：色组间UV LED 预固化 (选配), 用UV LED或传统UV灯全固化

绿色、节能、环保

可接受文件格式：PDF、PDF/VT、TIFF、JPEG、BMP&或其他常用文件格式
先进的色彩管理流程&RIP解决方案

CloudHybrid 海帛的生产服务器基于Adobe PDF引擎（APPE）

具有兼容市面上绝大部分最先进的RIP流程

友好的操作界面，快捷排版

色彩管理功能

标配专色替代方案，可替代90%的潘通色

内置油墨节约功能，可节约25%的油墨

内置油墨精确计算功能

一键实现可变数据印刷

第二组柔印单元

置于数码印刷模块后，重复尺寸：10-19英寸

专色印刷

局部/全部上光

白墨表印

涂银

其它需要UV固化的需求

覆膜/冷烫功能

最大上料卷直径在400mm

自粘或电晕处理的UV层压材料

薄膜厚度在40um

间隙/全轮转膜切单元

间歇/全轮转磁性刀辊

重复尺寸：2-22英寸

最高速度：50米/分钟（间歇刀辊）

70米/分钟（全轮转刀辊）

磁性刀辊直径：25英寸

刀皮厚度：0.48毫米

间隙/全轮转膜切单元

清废复卷辊

标配废边切除装置

分切装置/上下收卷功能

上收卷：最大直径600毫米，最多可分3卷

下收卷：最大直径700毫米，最多可分3卷

技术参数：

印刷副宽：330毫米

印刷速度：每分钟50米至每分钟75米

承印物：20-200微米 (适用于标签材料, 其他材料需测试)

色彩：CMYK +白 (选配)

数码印刷引擎

可支持的印刷宽度：110, 220, and 330

印刷技术：UV – 压电按需 –

喷墨

分辨率：600x600 DPI

物理分辨率, @ 4 级灰阶UV

可接受文件格式：PDF, PDF/VT, TIFF, JPEG, BMP & 或其他常用文件格式先进的色彩管理流程 & RIP 解决方案

工作流程：先进色彩管理流程&RIP解决方案

油墨固化：色组间UV LED 预固化 (选配), 用UV LED或传统UV灯全固化