

可变数据印刷机 批量印刷 印刷厂商专用

产品名称	可变数据印刷机 批量印刷 印刷厂商专用
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 产地:上海 型号:标准
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

可变数据印刷机 批量印刷 印刷厂商专用

数码标签印刷机逐渐得到广大印刷厂商的欢迎，改变了传统印刷机需要刻版印刷，流程复杂，成本高的问题。

海帛数码标签印刷机 产品亮点：

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

多功能加工系统 (全伺服驱动)

放卷直径：700mm，卷芯76mm

收卷方式：双收卷

收卷1直径（上）：450mm

收卷2直径（下）：最大750mm

其它配件：柔印单元，冷烫，覆膜，磁性刀棍，收卷&清废边，分切，除尘，电晕，纠编

柔印1：置于数码印刷模块前，可以用于大面积底漆，底色

局部专色使用UV孵化（可套印）

柔印2：置于数码印刷模块后，用于专色，局部/全部上光，或其它UV需要固化的需求

模切：间歇/轮转（2“~25”）

最佳工作温度范围：20-25C

最大工作温度范围：16-32C

油墨储藏温度：16-32C，最佳湿度范围：40-60%

灰尘控制

最佳环境为荐

模块化平台，变换功能随心所欲

可根据您的需求定制，更符合实际生产需要

精准模切降低浪费

印刷到模切一步完成，无需单独设定套准，包含全轮转和间歇轮转模切功能

高速可变重复长度

重复长度在2-21英寸，线速度可达50米/分钟

上光单元选项

UV柔印上光单元，可做超厚磨沙上光

全伺服张力控制

可以保证不同承印物的印刷品质

可根据不同应用升级

完善的选配功能更能符合定制化的需求

纸路简单，保养方便

悬臂式设计

WINJET 100 系列可变数单色高速喷墨印刷机

高速工业级喷墨系统单色可变数据印刷

创新、灵活、低成本、高回报

优点：在线可直接安装在现有的轮转印刷系统或离线的单张纸平台上。

最具性价比的可变数据印刷解决方案，33mm喷印宽度/组，300 dpi物理分辨率，黑色，专色，隐形墨最高速度100 m/ min，最低运营成本。

革命性的低成本喷墨系统

Winjet 100 Series集成了Ricoh喷头，自主开发的控制组件，兼顾高速及经济性，精确完成可变数据印刷，无论条码，文本，数字，图像或其他可变信息印刷都可轻松完成，

并保证极高等级的外观和可读等级。可灵活安装在现有的印刷机上，从而把传统印刷机升级到可完成可变印刷系统。

标配系统拥有工业级控制器，满足7*24的成产环境，可在打印的过程中同时进行前端数据预处理。

如有特殊要求：如专色、更高速度、分辨率、喷印宽度等，可按实际应用要求定制。

主要应用：

条码及2 - D/

QR二维码、可变文字、批量可变数据、图标及变量图文、OMR及印刷工具条、自定义字体及符号

技术规格

喷头类型：Ricoh G 4 压电喷头

喷印宽度：单体33 mm，可多个喷头拼接

打印分辨率：最高300, 600 DPI

最高速度：最快达100 m/ min（取决于油墨类型，分辨率和喷头类型）

墨滴容积：7-35PL（6级灰度）

墨水类型：水基染料墨/ 颜料墨

墨筒容量：2 - 10 升（客户可自行定义容量）

标准颜色：黑色

适用材料：非涂布纸，渗透型或吸收型材料

VDP输入格式：BMP, JPEG, PNG, TIFF, CSV, TXT, XLS, Database File

控制器：工业级电脑

环境温度及湿度：18 ~ 30 / 40 %- 60 %

气源要求：

干燥压缩空气，6 - 8 bar.

电源配置：110 - 240 v, 50 - 60 Hz, 10 A（仅供喷墨系统）