

介质选择更灵活

新增介质类型

最窄支持 1 英寸 (25.4mm) 介质，满足客户多样化的应用需求。



吊牌



高光纸



光泽膜

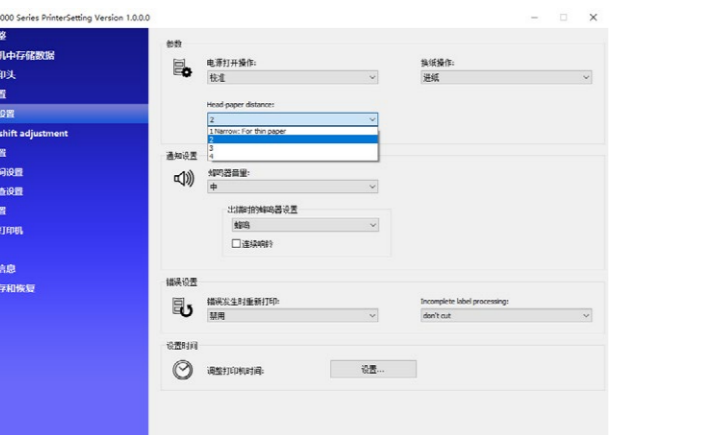


美纹纸

增强材料适应性

通过操作面板或打印机驱动设置，可调节打印头与纸张距离，支持厚度范围更广泛的材料打印。

(0.11mm-0.59mm, 默认为 0.24)

工业级^{*1} 颜料墨水

爱普生颜料墨水，

标签速干、防水、耐光、耐刮蹭，可长久保存

480ml 大容量墨袋，减少墨袋更换次数，降低停机时间。可胜任高负荷的彩色标签输出需求。CMYK 四色分体墨袋 (黑色，青色，洋红色，黄色 \ 其中黑色可选 BK- 光泽黑和 MK- 亚光黑任意一种)。



墨水安全认证

墨水符合多种国际安全认证，符合行业应用标准，使用更加安心。



玩具安全标准



BS5609 GHS 海洋认证标准

Epson CW-C8030 产品参数

打印功能

| | |
|--------|---|
| 打印方式 | 行式打印 |
| 墨水类型 | 颜料墨 |
| 墨水颜色 | CMYK 四色分体墨袋 (黑色，青色，洋红色，黄色 / 其中黑色可选 BK- 光泽黑和 MK- 亚光黑任意一种) |
| 打印分辨率 | 最高 600x1200dpi |
| 支持接口类型 | USB、以太网和外置 I/O 接口 |
| 打印速度 | 最大 300mm/s ² |
| 自动切刀 | 最多约 1,500,000 次裁切 |
| 纸张类型 | 普通纸、光泽纸、亚光纸、合成纸、美纹纸、吊牌、亮光膜、高光纸 |
| 纸张形式 | 模切标签、黑标模切标签 (卷纸、折叠纸)、连续纸、黑标连续纸 (卷纸、折叠纸)、连续标签、黑标连续标签、吊牌 (卷纸、折叠纸) |
| 装纸类型 | 卷纸 (最大外径 8 英寸) 或折叠纸 |

纸张规格

| | |
|-------------|---|
| 宽度 | 内部供纸: 25.4mm - 112mm 外部供纸: 50mm - 112mm |
| 标签长度 (最大) | 1016mm |
| 标签长度 (最小) | 整页标签 (无黑标): 11mm 连续纸 (无黑标): 11mm 其它: 8mm * 长度小于 15mm 则无法裁切 |

< 模切标签 (间隙、有黑标),
连续标签 (无黑标、有黑标) >
普通纸: 0.159mm
美纹纸: 0.24mm
亚光纸: 0.178mm
合成纸: 0.229mm
光泽纸: 0.174mm
亮光膜: 0.164mm
高光纸: 0.188mm

< 连续纸 (无黑标、有黑标) >
普通纸: 0.084mm
亚光纸: 0.131mm
光泽纸: 0.119mm

< 吊牌 >
普通纸: (最大) 0.6mm
亚光纸: (最大) 0.6mm
光泽纸: (最大) 0.6mm

条码字体

| | |
|-----|---|
| 条形码 | UPC-A、UPC-E、JAN13(EAN)、JAN8(EAN)、Code39、ITF、Codabar、Code93、Code128、GS1-128、GS1 DataBar Omnidirectional、GS1 DataBar Truncated、GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Expanded |
| 二维码 | PDF417、QR Code、Maxi Code、GS1 DataBar Stacked、GS1 DataBar Stacked Omnidirectional、GS1 DataBar Expanded Stacked、DataMatrix、Aztec、MicroPDF417、Micro QR |

* 本宣传页中的数据，来源于爱普生实验室，可能与实际使用数据存在差异。
*1 该产品属彩色标签机产品，最大分辨率可达 600x1200dpi，最大打印速度可达 300mm/s。
*2 可在驱动中选择打印速度。

公司名称：武汉远平宏大信息技术有限公司

办公地址：湖北省武汉市东湖高新技术开发区葛洲坝太阳城6幢1层2号

产品规格



一般规格

| | |
|-----------|--------------------------|
| 尺寸 (mm) | 620(W) x 392(D) x 420(H) |
| 重量 | 约 35kg (不含墨袋、维护箱及卷纸) |

<Windows printer driver>
Windows 11、Windows 10 (32bit, 64bit)、
Windows 8.1 (32bit, 64bit)、Windows Server 2012 R2 (64bit)、Windows Server 2012 (64bit)、
Windows Server 2016、Windows Server 2019、
Windows Server 2022

<Mac driver>
OS X 10.9.5、OS X 10.10.x、OS X 10.11.x、
macOS 10.12.x、macOS 10.13.x、macOS
10.14.x、macOS 10.15.x、macOS 11.x、macOS
12.x、macOS 13.x、macOS 14.x

<Linux driver>
CentOS 7 (x86_64)
Ubuntu 20.04 (x86_64)

电器规格

| | |
|----|-------------------------------------|
| 电压 | AC 100 - 240V |
| 能耗 | 运行: 83W 休眠: 3.32W 关机状态: 0.41W |

噪音
约 57dB(A)

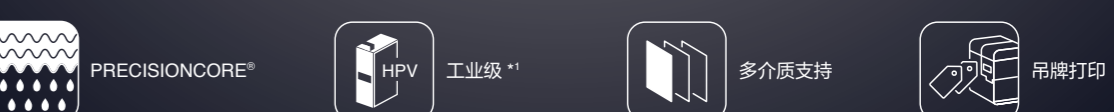
温度 / 湿度

| | |
|-------------|------------------------|
| 正常运行 | 5 - 35°C / 20 - 80%RH |
| 条码打印 | 15 - 35°C / 20 - 80%RH |
| 存储 (不带墨水) | -20 - 60°C / 5 - 85%RH |



高速行式彩色标签及吊牌打印机

Epson CW-C8030



- 高效率：PRECISIONCORE® 行式打印技术，300mm/s 的高速打印
- 高产能：工业级^{*1}设计，超大容量墨袋，适合海量标签打印需求
- 高品质：600x1200dpi 分辨率，支持专色匹配及 ICC 曲线
- 新应用：支持彩色标签及吊牌打印，覆盖更广行业应用

Epson CW-C8030 彩色标签行业的突破性变革



Epson CW-C8030 是使用爱普生 PRECISIONCORE® 行式打印技术的全新工业级¹全彩色标签及吊牌打印机。

相较于前代产品，打印品质全面升级，支持专色匹配及 ICC 曲线，实现高速高质量的彩色标签及吊牌按需打印。

高速全能，一机多用，覆盖更广行业应用，为客户提升产品价值赋能！

行业应用

凭借爱普生微压电喷墨打印技术，全新推出 Epson CW-C8030 工业级¹高速行式彩色标签及吊牌打印机，配合多种打印介质，为制造、零售、食品、酒水、鞋服等行业提供高可靠、高品质、高速度、低成本的彩色标签及吊牌应用方案。

制造

Riffm
PLUMBING

Angle Biter
1/2 in. Elbow 90 Degree
Model # F3278AC

Instant push-fit connection for increased ease-of-use
• Fittings certified to 200 psi and 200F
• Fits copper tubing, And cts cpvc and pex tubing
• Integral tube line for pex installations included
• Design certified and agency listed



5 5 DATE MFG
10/07/10
CHN 132 3-00

食品 / 生鲜



鞋服标签



高速行式按需打印

超高打印速度，彩色 + 可变信息一次输出

PrecisionCore® 行式打印头，实现 300mm/s 超高速输出，适合高印量、海量标签批量生产。



高品质输出

卓越打印品质

PrecisionCore® 行式打印头，确保始终如一地生成卓越的图像品质。分辨率高达 600x1200dpi。高精度小字号输出，高饱和度色彩呈现，满足用户高质量的标签输出需求。



自动墨滴补偿

打印头智能墨滴检测系统，当打印头发现有堵塞的情况出现，将自动补偿缺失的墨滴，并调整打印品质，有效避免断线，以保证高质量彩色标签的持续呈现。



客户易用性升级

彩色 LED 操作面板

新增彩色 LED 显示屏可灵活调节角度，打印机状态、墨水余量、介质类型一目了然。无需电脑亦能实现设置更改。



使用操作更加人性化

操作面板、墨水及介质更换置于机身同侧，大大节省了操作空间且提升用户体验。



兼容主流条码软件

支持 3 大主流条码软件，充分满足不同用户的个性化打印需求。



多平台兼容

可与更广泛的系统整合，增强客户端系统适应性。也可通过基于各种操作系统的浏览器进行网络配置。结合 iOS 和安卓软件开发工具包，方便平板电脑连接，且支持 Wi-Fi® 连接（* 链接 Wi-Fi® dongle 选件）。



Epson Cloud Solution PORT 专业打印云解决方案

用户可通过云端可视化看板随时随地查看打印机运行状态、印量数据、耗材使用情况等，借助云打印大数据寻求最优使用模式，轻松管理多台设备，节约资源。

