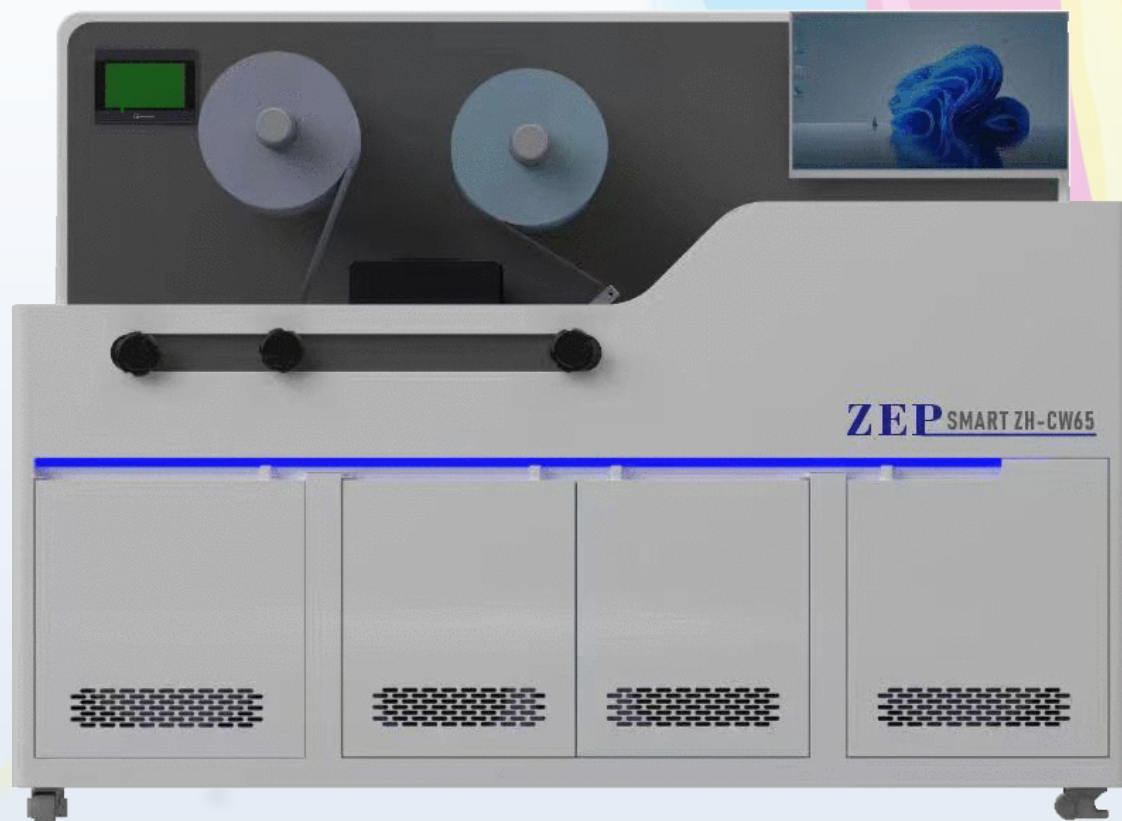


SMART SERIES

SMART ZH-CW65  
标签数码打印/模切机



智能打印与模切一体化解决方案



# ZEP

智汇时代（山东）数字科技有限公司

创新科技 精准打印

## 技术参数

SMART ZH-CW65 高性能打印模切一体机技术规格



规格参数	SMART ZH-CW65
最大纸宽 Max. web width	216 mm
最大打印面积 Max. Printing Area	W211.9 X L1000(mm)
打印精度 Printing Accuracy	1200 X 1200/dpi
收放卷最大直径Maximum Roll Diameter	400 (mm)
排废最大直径Max. Waste Removal Diameter	300 (mm)
覆膜最大直径Max. Laminating Diameter	300 (mm)
最大速度 Max. speed	0 ~ 120m/RPH
电力 power	1Φ phase, 16A
机械重量 Machine weight	700KG(N.W.) ,900KG(G.W.)
机械安装尺寸 Mechanical installation dimensions	L1980 x W1031x H 1530 (mm)

## 标准配置

### SMART ZH-CW65 完整设备配置

#### 放卷系统

伺服主动放卷系统，精准控制张力连续纸（黑标或不带黑标）、模切标签（间隙或黑标）

#### 打印单元

PRECISIONCORE®串行式喷墨打印，CMYK 四色分体墨盒（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）

#### 覆膜单元

磁粉张力控制，在线覆合光膜。

#### 模切单元

物理刀模切系统，无需制作刀模。

#### 修边单元

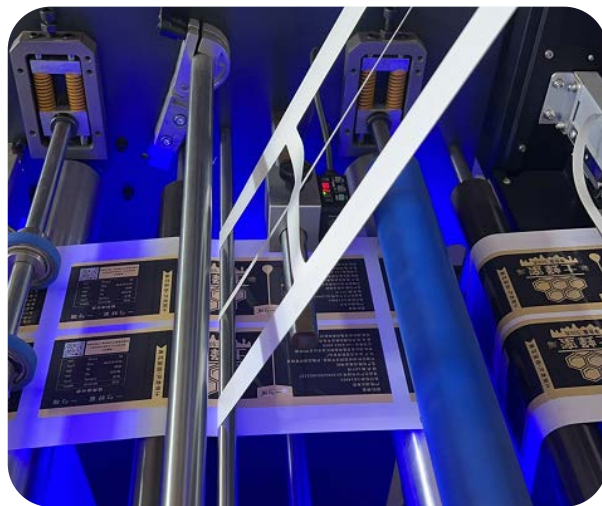
二把分切刀，可分条或修边。

#### 收卷单元

伺服张力收卷系统。

#### 切张单元

光标跟随，伺服切张系统。



爱普生水性颜料墨水与微压电打印头，提供标签印刷更高的品质与更准确的颜色还原。数码制作流程使操作简单、易于维护，大大提高短版标签印刷的生产效率。

#### 实现环保印刷的未来趋势：

无需制版（无化学药水、药剂）、水性颜料墨水、更少的材料损耗（降低不必要浪费）。

二维码：PDF417, QR Code, Maxi Code, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, DataMatrix, Aztec Code, MicroPDF417, Micro QR Code

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

## 产品特点

### SMART ZH-CW65 核心优势与创新功能



- ✓ 1200X1200dpi 四色打印，无需制版，PC直接输出
- ✓ 在线覆合光膜，提高产品耐久性和美观度
- ✓ 在线自动模切，无需制作刀模，PC直接输出
- ✓ 在线分切，满足不同宽度需求
- ✓ 模切后自动清废，提高生产效率
- ✓ 在线切张/自动收卷，灵活适应不同生产需求
- ✓ 伺服张力控制系统，确保生产稳定性
- ✓ 人性化操作界面，简化操作流程

简易的印刷前设定与印刷时的操作，让您的短版工单更有效率

传统标签印刷机在开始准备印刷前，需要一段长的准备工作（校车、对位等）。爱普生数码标签印刷机印刷前的准备工作简易又快速，甚至无须有经验的操作人员。在印前处理的过程，更无须化学药水与制版的需求，且在印刷时也无须注意对位问题。此外机器性能稳定，对于维护保养的需求也比起其他数码与传统机种更节省时间。因此，机器每日实际生产的时间自然变的更多。如此更快、更有效率的标签工作流程加上低的机器投资门槛、及简易的操作，能让标签印刷厂生产更多的短版工单，带来更大的利润与收益。

耗时的传统标签印刷工作流程



快速且有效率的数码标签印刷工作流程



## 环保的特点与特色

- 印刷材料无需化学涂料等前置处理。
- 水性颜料墨水、能直接印刷在多种类的标签材料上。
- 节能减碳、无须印前制版，降低化学药剂的使用。
- 简单且低损耗的制版流程，能有效减少印刷材料与油墨的损耗。
- 大幅降低材料损耗、且无传统印刷机需保养、洗车、换墨造成有机溶剂的挥发。
- 墨水，都符合欧盟 RoHS 规范。

# 操作界面

直观易用的人机交互系统



## 运行模式

二种工作模式可选：打印和模切/模切不打印

## 数据监控

实时显示当前速度、米数/张数，设定停机参数

## 调试模式

设备运行前走料过程中使用调试模式，手动控制各单元

## 收卷模式

可切换收卷模式/切张模式，控制收卷轴正反转

## 应用行业

SMART ZH-CW65 广泛的应用领域

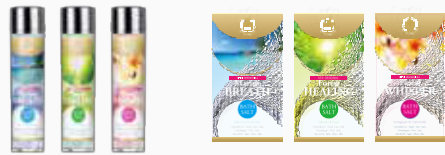
### 酒类标签

小批量各种酒类，水类标签等。



### 美颜美妆标签

小批量化妆品、彩妆，医美标签等。



### 日化/农化标签

促销标签、农药标签，化妆品标签、物流标签、价格标签、防伪标签等。



### 工业标识

工业产品标识、电池标签、安全标识、等。



## 售后服务

全面的售后支持与服务保障

### 保修政策

机器在保修期内出现故障，经判定确为机器本身原因不收取上门维修费用（人为因素损坏除外）

### 响应时间

48小时内响应客户需求，根据距离提供最快上门服务

### 联系我们

联系方式：137 0167 9595

邮箱：Paul@epson-zep.com

官网：www.epson-zep.com



### 远程&现场技术支持

联系方式：132 9138 379

远程技术支持与指导，定期软件更新与维护

