

PC 端 Web SDK 接入包使用说明

一、接入包作用

提供适用于 Windows 平台的 Web 网页接口，使客户能够通过调用我方提供的 JavaScript API 将我们的打印机接入到软件系统中。通过调用我们提供的接口，客户可以实现打印机与软件系统的无缝对接。

二、SDK 使用评估

1. 如需进行接入评估可先行体验 SDK DEMO，体验流程如下：
 - a. 安装打印服务
 - b. 安装打印机驱动（选择性安装）：可以依据打印机型号、系统版本判断是否安装
 - c. 将打印机开机使用 USB 线缆连接电脑：**如无打印机，可以跳过该步骤直接体验 DEMO，但只能体验部分功能。**
 - d. 体验 DEMO（DEMO-原生、PC-VUE-DEMO VUE 示例、PC-REACT React 示例）
2. 如果您需要详细的接入文档，您可以根据以下选项选择适合您的方式：
 - a. 可以在接入包的接口文档文件夹查看文档
 - i. PC 端 Web SDK 原生接口说明文档 V4.0.6
 - ii. PC 端 Web SDK Vue 接口说明文档 V4.0.6
 - iii. PC 端 Web SDK React 接口说明文档 V4.0.6
 - b. 直接查看在线文档：
 - i. [📖 PC 端 Web SDK 原生接口说明文档 V4.0.6](#)
 - ii. [📖 PC 端 Web SDK Vue 接口说明文档 V4.0.6](#)
 - iii. [📖 PC 端 Web SDK React 接口说明文档 V4.0.6](#)
 - c. 查看更多在线文档：
 - i. [📖 PC 端 Web SDK-内容排版](#)
 - ii. [📖 基于精臣 PC 端云打印快速排版](#)

三、SDK 接入

3.1 打印服务安装

- 安装精臣打印服务（jcPrinterSdk.exe）
 - 前置：关闭杀毒软件（如 360，易误报）
 - 关键：**必须默认路径安装（C 盘）**
 - 注意：勿禁用服务开机启动

3.2 驱动安装

- 安装对应机型驱动

机型系列	系统要求
B50/B11	Win7/10/11 均需装驱动
其他机型	Win10/11 无需装，仅 Win7 需装

- 设备连接（2 种方式，不支持蓝牙）
 - USB 连接
 - 系统：仅支持 Windows
 - 驱动：可能需装（参考第 2 步）
 - 特别：****不支持驱动打印****（已用驱动打印需下载专用驱动）
 - WIFI 连接
 - 机型：**仅支持 K3W 机型**
 - 系统：仅支持 Windows
 - 驱动：无需安装

3.3 开发接入指南

如果您是开发人员，以下步骤可帮助您轻松开始接入 SDK：

- 参考 SDK DEMO 中的调用示例，以了解如何正确使用 SDK。
- 查看 PC 端 Web SDK 接口说明文档 V4.0.6（含原生、VUE、React），以获取详细的接口调用说明。

- 在着手开发之前，请务必仔细查阅"注意事项"文件夹中的“PC-Web SDK 接入注意事项（必看）”以获取关键信息。
- 接口文档“调用流程”部分包含了关于 PC 端 Web SDK 的调用流程，包含“初始流程”、“打印流程”部分，请务必仔细研究，这对于顺利接入非常重要。

3.4 打印页面限制注意事项

- 请注意，当前系统仅支持一次开启一个打印相关页面。若您同时打开多个打印页面，可能会遇到问题，包括但不限于：跨浏览器打开、多标签页打开以及与精臣云打印同时开启（云打印视为一个页面）。
- 为确保打印过程顺利进行，请避免在同一时间内开启多个打印页面。如果需要打印多个页面的数据，请逐个打开并进行打印。
- 若您在使用过程中遇到问题，请及时关闭其他打印页面，并确保只保留一个打印页面。这有助于我们为您解决问题并确保打印功能正常运行。
- 如有疑问或需要协助，请随时联系我们。我们将竭诚为您提供帮助。

3.5 打印模式与打印浓度调整

打印时需要下发打印浓度、打印模式、纸张类型，不同机型的支持范围不同，需按要求设置。具体可查阅：

[📖 打印机参数查询-案例编号0002](#)

通过遵循上述注意事项，您将能够更加轻松地完成 SDK 的接入，并确保与我们的打印机接口无缝对接。如果您在接入过程中遇到问题，请随时联系我们的技术支持团队以获取帮助。

四、打印样式排版

如果您对打印样式排版有任何疑问或需要进一步的指导，请参考以下资源：

4.1 排版相关离线文档

您可以查阅**排版相关**文件夹中的文档，其中包含了有关打印样式排版的详细信息。

- PC 端 Web SDK-内容排版：详细介绍了如何在打印过程中进行内容排版。
- 基于精臣 PC 端云打印快速排版：提供了快速排版的方法和技巧。

4.2 在线文档

- [📖 PC 端 Web SDK-内容排版](#)
- [📖 基于精臣 PC 端云打印快速排版](#)

通过查阅上述资源，您将能够更好地理解和实现所需的打印样式排版。如果您需要进一步的帮助或有任何疑问，请随时联系我们的支持团队，他们将竭诚为您提供支持和指导。