

PC端Web SDK接入包使用说明

一、接入包作用

二、SDK使用评估

三、SDK接入

1. 驱动安装需求

2. 打印服务安装

3. 开发接入指南

四、打印样式排版

1. 排版相关离线文档

2. 在线文档

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

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 接口说明文档V3.2.1。

ii. PC端Web SDK（VUE）接口说明文档3.2.1。

b. 直接查看在线文档：

i. [PC端Web SDK 接口说明文档V3.2.1的在线文档](#)

ii. [PC端Web SDK（VUE）接口说明文档V3.2.1的在线文档](#)

c. 查看更多在线文档：

- i. [PC-Web SDK接入注意事项（必看）](#)
- ii. [精臣打印机SDK-内容排版在线文档](#)
- iii. [基于精臣PC端云打印快速排版](#)

三、SDK接入

1. 驱动安装需求

部分机型在不同Windows操作系统上的驱动需求略有不同，请根据您的情况注意以下事项：

- B50/T6/T7/T8/B3/B11系列：需要在Windows 7、Windows 10和Windows 11上安装驱动。
- B3S/B1/B21/B203/K3/K3_W/Z401/B32/B32R：只需在Windows 7上安装驱动，Windows 10和Windows 11不需要安装驱动。

2. 打印服务安装

在运行SDK DEMO之前，确保您已成功安装了打印服务。这是保证打印功能正常运行的关键步骤。

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V3.2.1，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，特别是“打印服务初始化”部分，请务必仔细研究，这对于顺利接入非常重要。

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：

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。

- 精臣打印机SDK-内容排版教程：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。

2. 在线文档

- [精臣打印机SDK-内容排版教程](#)：详细介绍了如何使用SDK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的在线文档。

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。