

Android端 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. 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Android平台的原生接口，使客户能够通过调用我方提供的JAVA 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：

- 使用android IDE打开SDK DEMO
- 运行到手机上
- 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：

- 可以在接入包的接口文档文件夹查看文档 [Android端SDK 接口说明文档V4.0.0](#)。
- 直接查看在线文档：[Android端SDK 接口说明文档V4.0.0](#)
- 查看更多在线文档：
 - [Android 打印机蓝牙相关注意事项](#)
 - [精臣打印机SDK-内容排版在线文档](#)
 - [基于精臣PC端云打印快速排版](#)

3. JDK要求不低于8.0、API最低要求19

三、SDK接入

1. 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Android端 SDK 接口说明文档V4.0.0，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“Android 打印机蓝牙相关注意事项”以获取关键信息。

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。

- **特别说明：** DEMO 中使用的字体仅作为学习使用精臣打印机 SDK 如何设置打印字体接口测试之用，不作为授权给客户使用的证明，如需有正常使用需求请联系版权方购买字体版权，版权方如认为仍存在版权问题，请版权方联系我方进行删除，该字体在 DEMO 中仅作为学习接口使用，不做商用。

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。