

Scale SDK-Windows 接入指南

- 一、接入包作用
- 二、机型支持范围
- 三、SDK使用评估
- 四、SDK接入
 - 1. 开发接入指南

一、接入包作用

提供适用于Windows平台接口，使客户能够通过调用我方提供的Windows API将我们的衡器设备接入到软件系统中。通过调用我们提供的接口，客户可以实现衡器设备与软件系统的无缝对接。

二、机型支持范围

编号	机型型号	固件版本
01	C-L9W	所有版本

注:其他机器型号或支持型号范围外固件版本的设备暂不支持。

三、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. 打开对应语言的代码编辑器
 - b. 导入SDK Demo
 - c. 进行编译
 - d. 真机编译
 - e. 体验SDK Demo

四、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：

- 查看SDK DEMO：使用对应语言的代码编辑器打开SDK DEMO，参考SDK DEMO中的调用示例，以了解如何正确使用SDK。
- 查看接口文档：查看SDK接口说明文档，以获取详细的接口调用说明。
- 在着手开发之前，请务必仔细查阅接口文档中"使用说明"，以便了解工程配置、权限配置及设备设置说明
- SDK调用流程：接口文档样例演示部分包含了关于Windows端的SDK调用流程，请务必仔细研究，这对于顺利接入非常重要。

相关注意事项：

- 其他相关的问题可以参考注意事项文档

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。