

## 账号登录

### 手机号登录

打开 SLAM GO APP 点击“我的”在弹出的登录页面选择正确的国际区号（例：中国的国际区号为+86），填写飞马手机账号和密码，勾选页面底部的“已阅读并同意用户协议、隐私政策”选项，点击“登录”。

### 邮箱登录

打开 SLAM GO APP 点击“我的”在弹出的登录页面点击“邮箱登录”，填写飞马邮箱账号以及密码勾选页面底部的“已阅读并同意用户协议、隐私政策”选项，点击“登录”。  
其它登录入口：①点击主界面的“S-RTK”进行登录。②点击“工程”-“我的工程”下方的“登录账号”进行登录。

如果忘记密码，可以通过进入“我的”界面，点击“安全中心”选项进行密码重置。或者进入登录页的“忘记密码？”，根据提示操作找回密码。



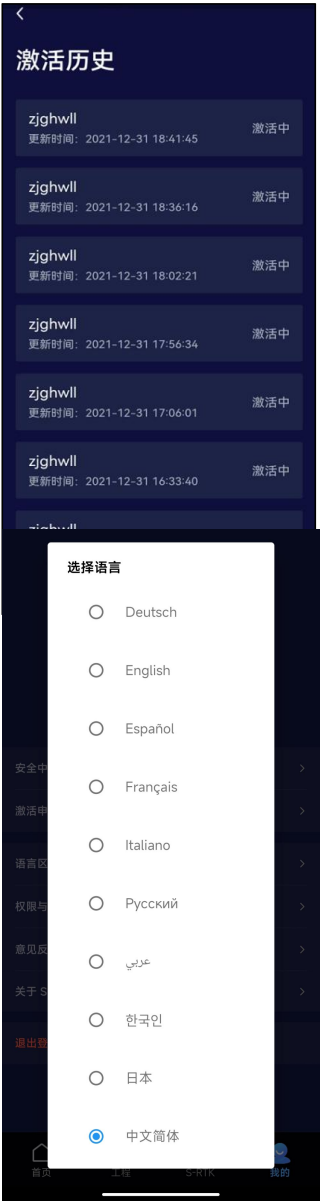
## 激活申请

点击个人中心的“激活申请”可以查看当前账号下的所有 SLAM 系列扫描仪的激活状态。

## 语言区域

SLAM GO 支持多国语言，支持中文、英文、意大利语、德语等。

点击“我的”-“语言区域”，在选择语言弹窗可以选择需要切换的语言。（首次启动 SLAM GO 时，APP 默认语言为系统当前语言）



APP 首页

首页包括连接 SLAM 系列扫描仪、激活历史、搜索设备、扫码连接设备、设备类型、当前连接的设备、历史连接的设备。



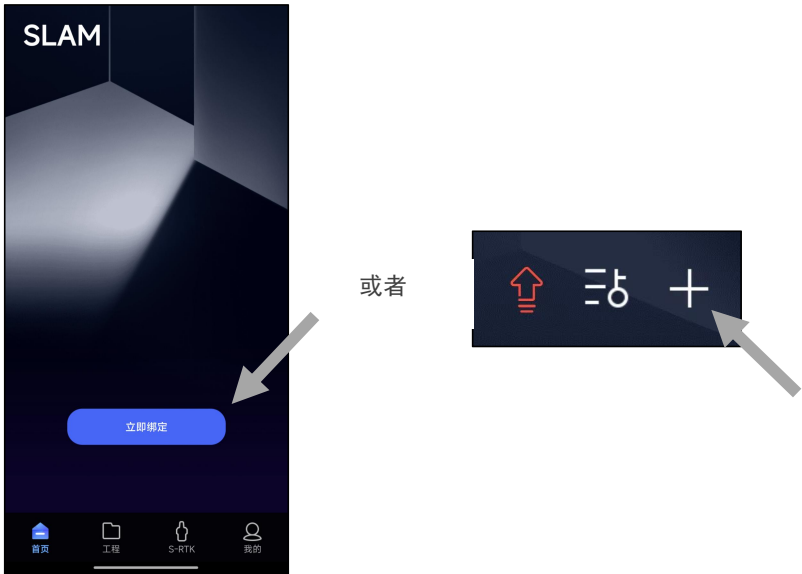
链接绑定设备

SLAM200 是通过手机的“热点”进行连接并与其交互，具体操作步骤如下：

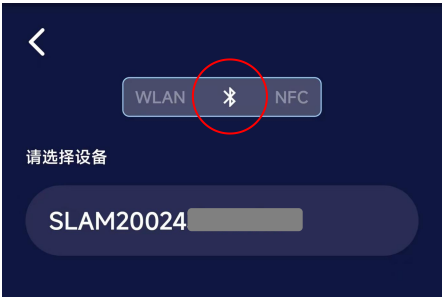
1. 关闭手机 WiFi，打开手机“蓝牙”及“热点”；



2. 将 SLAM200 上电开机，打开 SLAM GO APP 首页，点击“立即绑定”或“+”添加新设备；



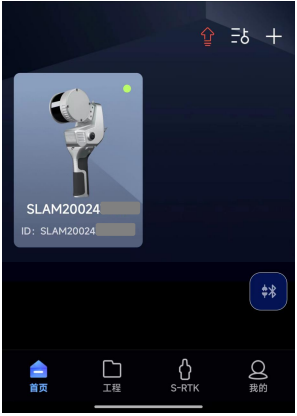
3. 将界面向左滑动至“蓝牙”交互，可看到 app 会自动识别到新设备，选择并点击需要绑定的设备；



4. 选择手机“热点”网络，并输入正确的“热点”网络密码后可看到设备已连接。



5. 设备绑定成功后可在 SLAM GO 首页看到已添加的新设备。



## 设备激活

SLAM200 扫描仪设备激活需要通过 SLAM GO APP 进行激活。且激活过程需要飞马客服云端审批通过后方可使用。

未激活的 SLAM200 扫描仪设备，将会自动出现在 SLAM GO 首页。

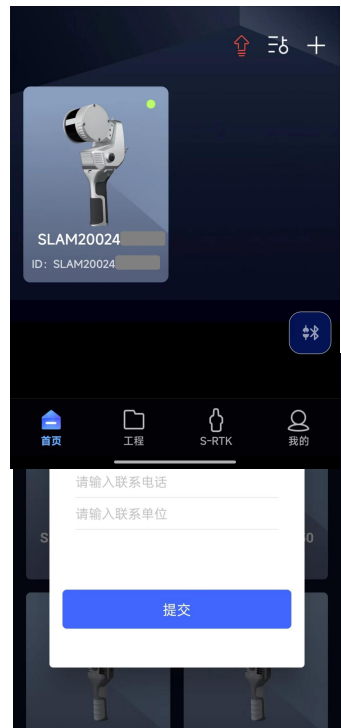
点击右上角带有绿点标识的扫描仪，会弹出填写激活信息界面，填写激活信息，并根据以下操作即可成功激活设备。

激活 SLAM200 扫描仪前，请提前联系飞马售后，进行在线协助激活。

### 激活流程

1. 手机通过“热点”连接未激活的 SLAM200 扫描仪，连接成功后，首页会自动出现一个右上角带有绿点的在线设备（如未出现相应设备，请彻底关闭应用后重新进入 APP），点击带有绿点的 SLAM200 扫描仪设备。

2. 需要激活设备时，要保证连接设备的手机在联网状态下且信号良好，点击设备后，会弹出“激活设备”页面，根据页面要求依次填写联系人姓名、联系电话、联系单位，并点击“完成”按钮，此时激活申请将会自动发送到飞马客服，等待飞马客服审核通过后方可继续操作设备。



3. 将保修卡信息填写完整，拍照；合格证拍照；加密钥匙编码拍照；设备 SN 编号；单位名称。以上信息发送给飞马工作人员，等待激活。

4. 设备激活申请审核通过后，请保持手机连接到互联网的状态，等待大约 1 分钟后，设备激活信息将自动从 APP 端上传到服务器，如果出现“请连接 WiFi”即表示 SLAM200 扫描仪已审核通过。

5. 飞马客服审核通过后，重新进入 SLAM GO APP，当页面出现“设备激活已通过”的提示后，点击“确认”，再次通过“热点”连接 SLAM200 扫描仪，完成 SLAM200 扫描仪与 SLAM GO 的同步激活。

**激活申请审核中**

完成激活信息填写，稍后重新进入 APP，并通过“热点”连接 SLAM200 扫描仪，点击右上角带有绿点的设备，弹出“激活申请审核中”提示，请等待飞马客服审批；若长时间仍显示“激活申请审核中”，请及时联系飞马售后客服以获得更多协助。

**激活申请未通过**

如果您在激活 SLAM200 扫描仪的过程中出现激活申请未通过情况，请及时联系飞马官方客服，并在客服协助下重新激活。

**激活历史**

点击首页右上角的“激活历史”，可以查看 SLAM 系列设备激活历史和激活状态等信息。



**设备连接状态**

**设备状态-连接成功**

通过手机“热点”连接 SLAM200 扫描仪，点击 APP 页面右上角带有绿点标识的在线设备，进入设备工作页面，提示连接成功，设备进入初始化。



设备状态-初始化中

连接设备成功后，设备将进行初始化，初始化完成后设备进入待机状态。

设备状态-待机中

设备初始化完成后将进入待机状态，此时设备未开始工作。

