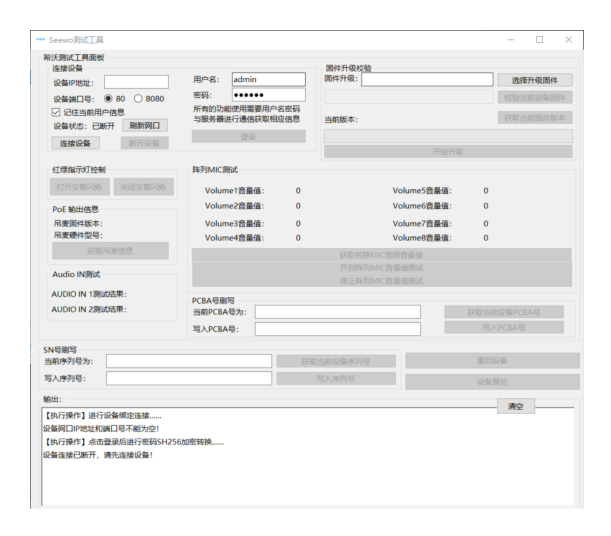
SeewoTestTool 测试工具指导文档

目录

| See | ewoTestTool 测试工具指导文档 | 1 |
|-----|-------------------------------|----|
| 1、 | 工具预览图: | 2 |
| 2、 | 工具简介: | 2 |
| 3、 | 功能介绍: | 3 |
| 重要 | 要的第一步,设置工具使用环境: <mark></mark> | 3 |
| Д | 4、连接设备面板: | 5 |
| В | 3、固件升级校验面板: | 5 |
| | (1) 升级方法: | 5 |
| | (2) 校验当前设备固件方法: | 6 |
| | (3) 获取当前固件版本: | 7 |
| C | こ、红绿指示灯控制面板: | 7 |
| | (1) 打开交替闪烁: | 7 |
| | (2) 关闭交替闪烁: | 8 |
| | D、POE 输出信息面板: | 9 |
| Ε | :、Audio IN 测试以及阵列 MIC 测试面板: | 9 |
| | (1) 获取各路 MIC 音频音量值: | 10 |
| | (2) 开启阵列 MIC 音量值测试: | 10 |
| | (3) 停止阵列 MIC 音量值测试: | 10 |
| F | :、PCBA 号刷写面板: | 11 |
| | (1) 获取当前设备 PCBA 号: | 11 |
| | (2) 写入 PCBA 号: | 12 |
| G | G、SN 号刷写面板: | 12 |
| | (1) 获取当前设备序列号: | 12 |
| | (2) 写入序列号: | 13 |
| H | H、重启设备按钮: | 13 |
| I, | 、 设备复位按钮: | 14 |

1、工具预览图:



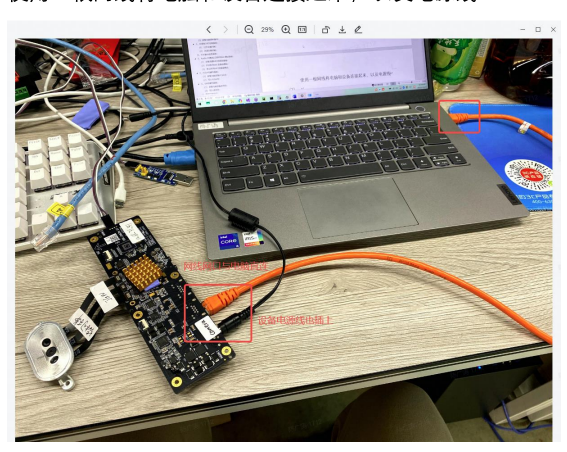
2、工具简介:

该工具用于对 Seewo 项目 SWX0301 设备进行远程网口测试、信息查询、设备升级等功能的实现与整合。

3、功能介绍:

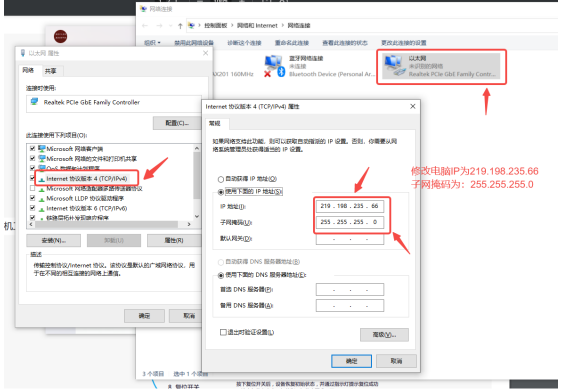
重要的第一步,设置工具使用环境:

(1) 设备连接电脑:采用设备与电脑直连的方式: 使用一根网线将电脑和设备连接起来,以及电源线



(2) 电脑端设置 IP 地址:





(3) 该设置只需设置一次即可,后续设备无需再次设置

A、连接设备面板:

| 设备IP地址: | 219. | 198.235.11 |
|-------------------------------|------|------------|
| 设备端口号: | @ 8t | 0 8080 |
| 7 3743446 | | |
| 」1亿任当前并 | 3广信息 | 2 |
| 记住当前用设备状态:已 | | 刷新网口 |

进行工具的激活和设备的绑定使用,目前已知默认设备使用80端口,默认IP地址已填入打开软件会自动连接成功,如果等待一段时间连接失败,可以查看是否是IP地址有误或本地IP没有修改成功,以及设备是否还未启动完成,稍等一会再连接,用户名和密码也已经填入可以直接使用(用户名: admin 密码: 123456),后续如有项目变化可以手动填入即可(已实现记住IP和用户名、密码的功能,登录一次后同一设备无需重复输入)



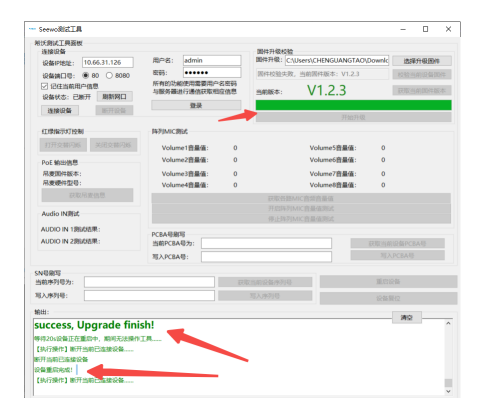
B、固件升级校验面板:

| 前固件版本 |
|-------|
| |

连接设备后,可以通过固件升级校验面板的功能对设备进行固件升级校验:

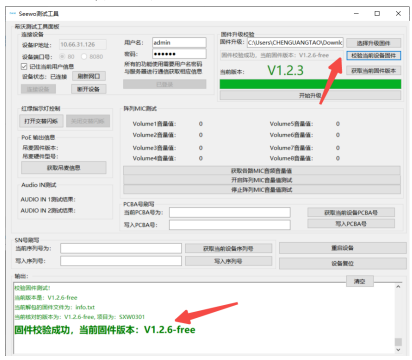
(1) 升级方法:

点击"选择升级固件"->选择本地的 ota 固件包->点击开始升级->等待完成->在输出框内会有升级成功的提示。



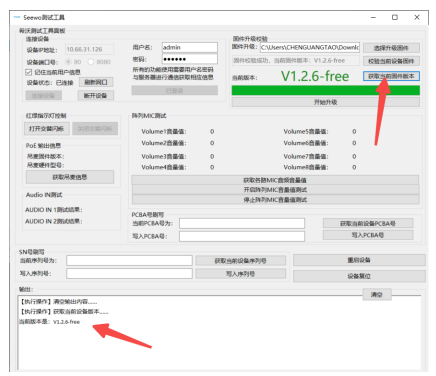
(2) 校验当前设备固件方法:

选择升级的固件包后->点击"校验当前设备固件"->会自动校验当前设备固件与选择的固件包固件版本是否一致。



(3) 获取当前固件版本:

点击"获取当前固件版本"->会将当前连接设备的固件版本显示在面板上。



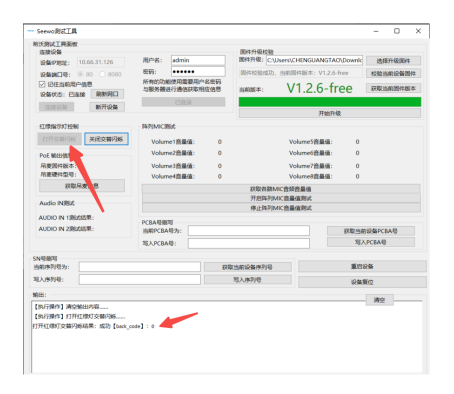
C、红绿指示灯控制面板:



控制设备上的红绿指示灯闪烁的开关

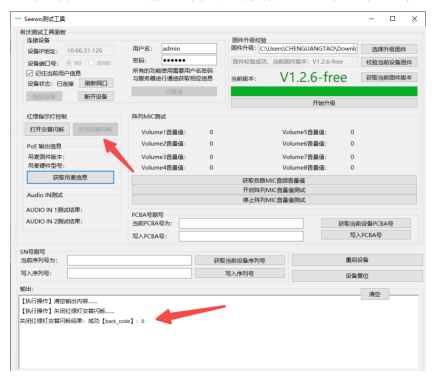
(1) 打开交替闪烁:

点击"打开交替闪烁"->输出打开成功的字样。同时设备上的红绿指示灯开始闪烁



(2) 关闭交替闪烁:

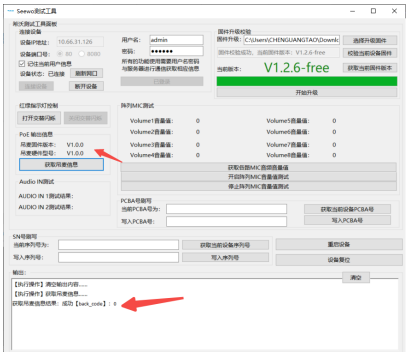
点击"关闭交替闪烁"->输出关闭成功的字样,同时设备上的红绿指示灯停止闪烁



D、POE 输出信息面板:

| PoE 輸出信息 | | | | |
|----------|--|--|--|--|
| 吊麦固件版本: | | | | |
| 吊麦硬件型号: | | | | |
| 获取吊麦信息 | | | | |
| | | | | |

POE 输出信息,包括吊麦的固件版本、吊麦的硬件型号 点击"获取吊麦信息"->输出获取成功的字样同时 PoE 信息会显示在对应字段后面



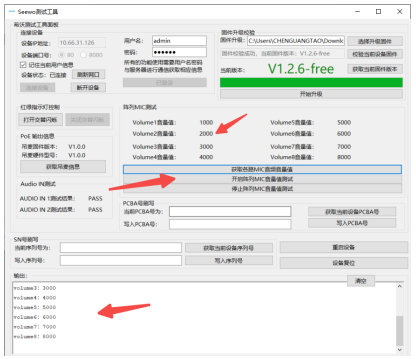
E、Audio IN 测试以及阵列 MIC 测试面板:



通过阵列 MIC 测试,对设备的阵列 MIC 的音量值状态获取、开启和停止阵列 MIC 音量值测试,确保阵列 MIC 的有效性

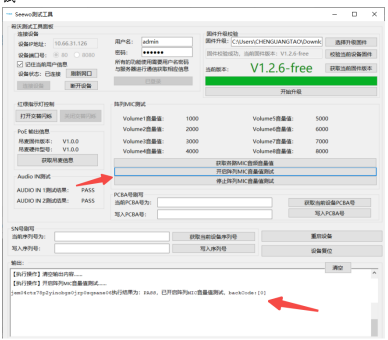
(1) 获取各路 MIC 音频音量值:

点击"获取各路 MIC 音频音量值"->输出各 MIC 音量值并显示在面板上



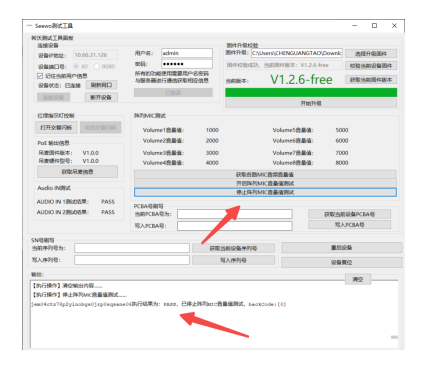
(2) 开启阵列 MIC 音量值测试:

点击"开启阵列 MIC 音量值测试"->输出成功的字样并开启设备的阵列 MIC 音量值测试



(3) 停止阵列 MIC 音量值测试:

点击"停止阵列 MIC 音量值测试"->输出成功的字样, 并停止当前阵列 MIC 音量值测试

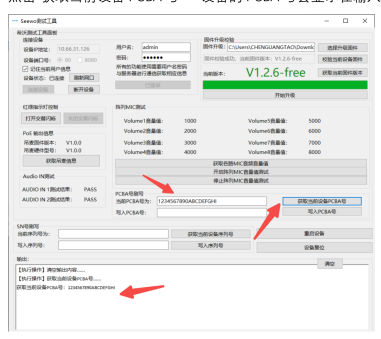


F、PCBA 号刷写面板:



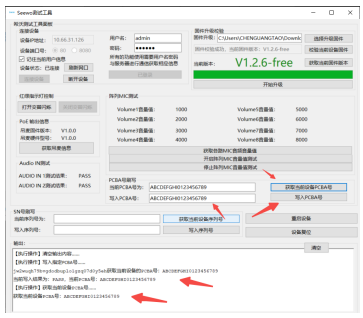
对设备 PCBA 号的读取和刷写

(1) 获取当前设备 PCBA 号: 点击"获取当前设备 PCBA 号"->设备的 PCBA 号会显示在输入框以及输出内容里



(2) 写入 PCBA 号:

输入符合要求的 PCBA 号 (19 位, 只能是大写字母和数字的组合) ->点击"写入 PCBA号"-> 输出写入成功的字样并且重新获取可以看到写入正常



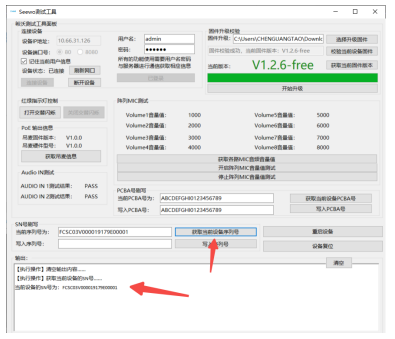
G、SN 号刷写面板:

| SN号刷写 | |
|---------|-----------|
| 当前序列号为: | 获取当前设备序列号 |
| 写入序列号: | 写入序列号 |
| | |

对设备的 SN 号进行读取和刷写

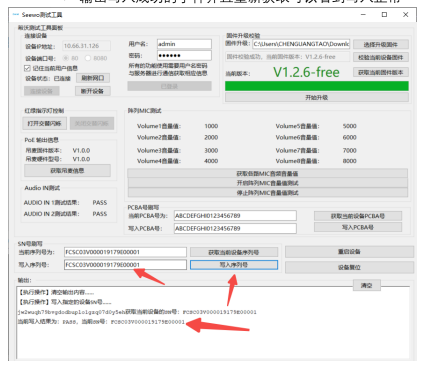
(1) 获取当前设备序列号:

点击"获取当前设备序列号"->设备的序列号会显示在输入框以及输出内容里



(2) 写入序列号:

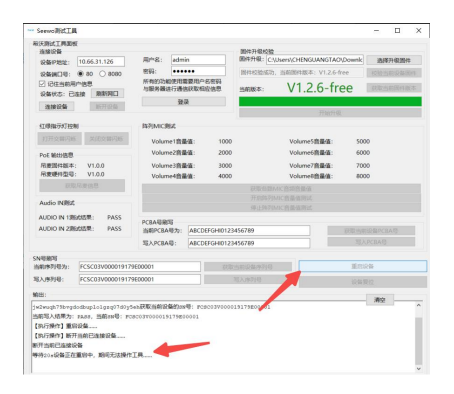
输入符合要求的 SN 号 (22 位, 只能是大写字母和数字的组合) ->点击"写入序列号" -> 输出写入成功的字样并且重新获取可以看到写入正常



H、重启设备按钮:

重启设备

点击重启设备,并且重启过程中 20s 等待,工具不可使用



I、 设备复位按钮:

设备复位

点击设备复位, 复位后设备将回到最初始版本状态版本回到 v0.1 (以实际为准)

