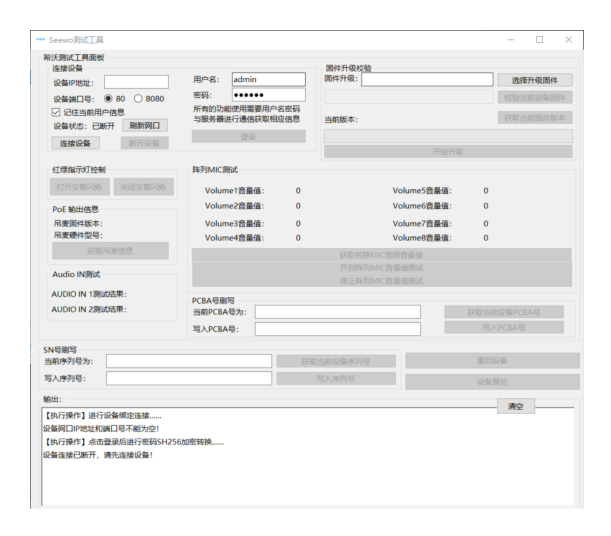
SeewoTestTool 测试工具指导文档

目录

Se	ew	oTestTool 测试工具指导文档	1
1	、エ		2
2	、エ		2
3	、功]能介绍:	3
	A,	连接设备面板:	3
	В、	固件升级校验面板:	3
		(1) 升级方法:	3
		(2) 校验当前设备固件方法:	4
		(3) 获取当前固件版本:	5
	C.	红绿指示灯控制面板:	5
		(1) 打开交替闪烁:	5
		(2) 关闭交替闪烁:	6
	D,	POE 输出信息面板:	7
	E,	Audio IN 测试以及阵列 MIC 测试面板:	7
		(1) 获取各路 MIC 音频音量值:	8
		(2) 开启阵列 MIC 音量值测试:	8
		(3) 停止阵列 MIC 音量值测试:	8
	F、	PCBA 号刷写面板:	9
		(1) 获取当前设备 PCBA 号:	9
		(2) 写入 PCBA 号:	10
	G.	SN 号刷写面板:	10
		(1) 获取当前设备序列号:	10
		(2) 写入序列号:	11
	Η,	重启设备按钮:	11
	I,	设备复位按钮:	12

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:

A、连接设备面板:

密码:	•••••
新有的Ih	AND THE PARTY OF THE PARTY.
所有的功能使用需要用户名密码	
与服务器	进行通信获取相应信息

使用工具前,需要通过输入当前设备的 IP 地址,Web 端登录的用户名和密码,点击连接设备,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,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)



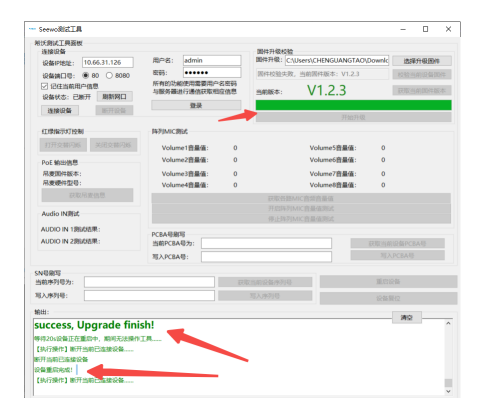
B、固件升级校验面板:



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:

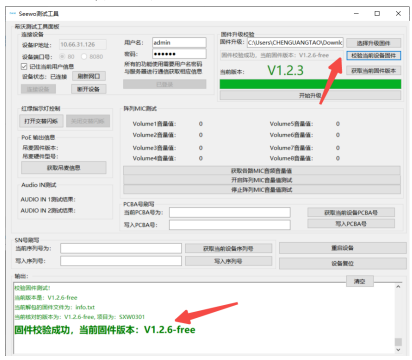
(1) 升级方法:

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。



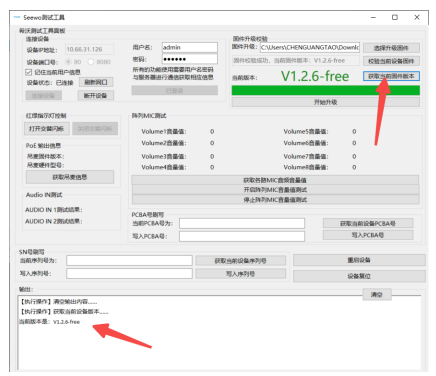
(2) 校验当前设备固件方法:

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。



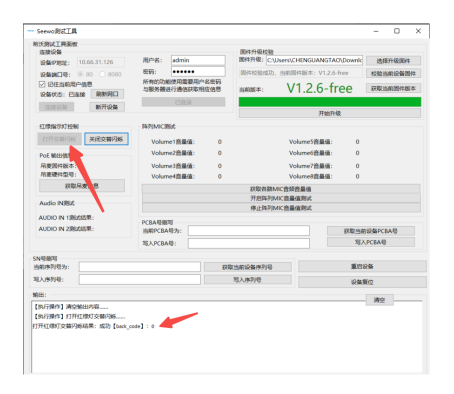
C、红绿指示灯控制面板:



控制设备上的红绿指示灯闪烁的开关

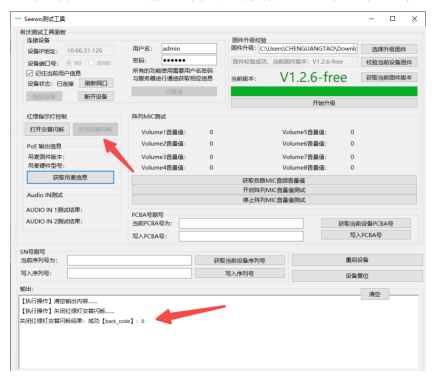
(1) 打开交替闪烁:

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:

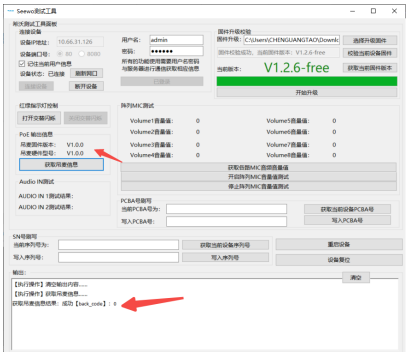
点击"关闭交替闪烁"->输出关闭成功的字样,同时设备上的红绿指示灯停止闪烁



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



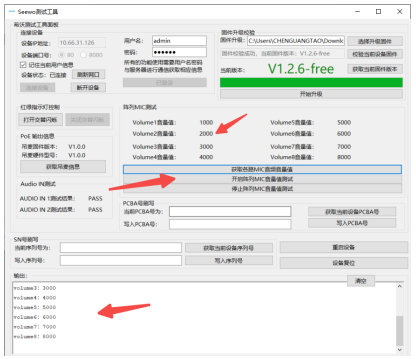
E、Audio IN 测试以及阵列 MIC 测试面板:



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

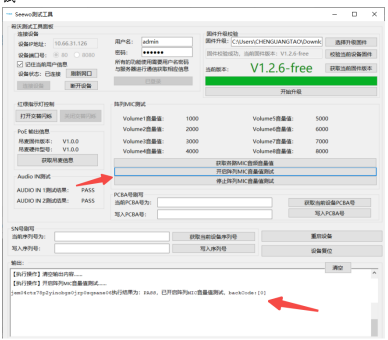
(1) 获取各路 MIC 音频音量值:

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



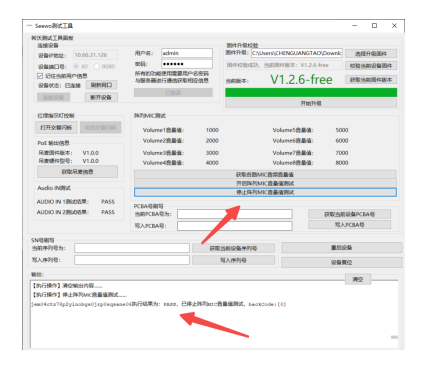
(2) 开启阵列 MIC 音量值测试:

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

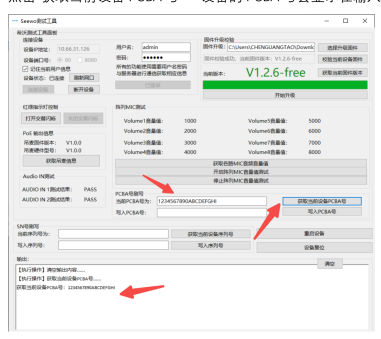


F、PCBA 号刷写面板:



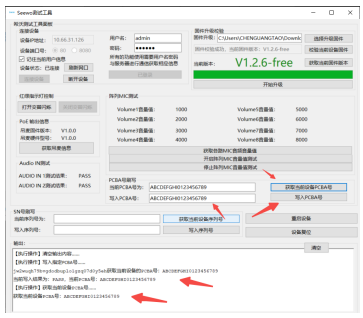
对设备 PCBA 号的读取和刷写

(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



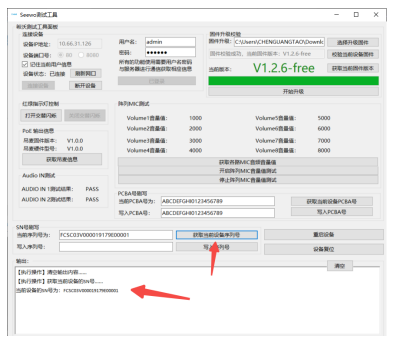
G、SN 号刷写面板:

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

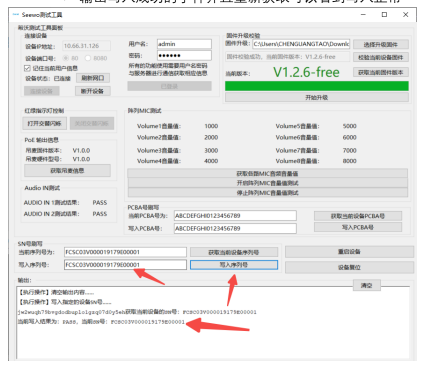
(1) 获取当前设备序列号:

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:

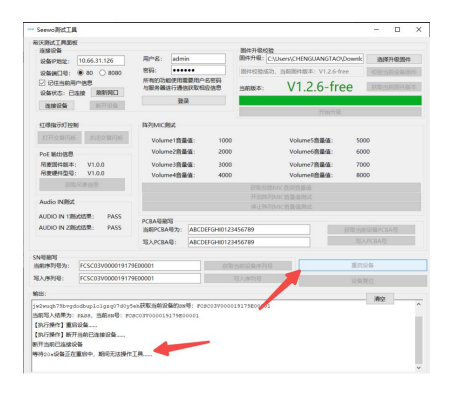
输入符合要求的 SN 号 (22 位, 只能是大写字母和数字的组合) ->点击"写入序列号" -> 输出写入成功的字样并且重新获取可以看到写入正常



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)

