0.1 固件下载流程图解

1. 不要打开串口,直接创建项目(对于非 python 固件模块,一定不要打开串口)。

OPYcom V1.0.3		_	
文件(F) 查看(V) 教程(E) 報助 ▶ ● ● ● ● 透择申口 COM27 - USB 串行设备	(⁽⁾ •	QuecF	ython
交互 文件 下载 设置	不要打开串口		
	1:38		选择固件
	选择 路径 大小	[KB]	
	项目名称 X		
	输入项目名称: EC600S OK Cancel		
		☑ 加速 四本 ▼	○ 量份 合并

2. 点击"选择固件"。注意事项:

- (1) 选择的固件是一个压缩包
- (2) 固件的下一级目录全部是.bin 等等,也就是说固件里面无额外的压缩包。(可能存在官网下载的 固件需要解压再进行下一步)
- (3) 对于 EC600S 官网固件下载时,看一下自己模块是 EC600SCNAA 或者 EC600SCNLB(模块表面 就可以看见,如果眼神不好,可以使用 ATI 命令查一下),找到自己模块是哪个后,在官网下载 对应固件后进行下一步。



3. 点击"下载固件"



4. 等待 20 秒左右会出现下载进度条

(¹) QPYcom V1.0.3	- 🗆 X
文件 (E) 查看 (M) 教程 (E) 報助 (H)	
▶ II ■ X 資 ि 7, II Q ↓ 遊澤申□ COM22 - Quectel Download Port ∨ 波特率 115200 ∨ ● 打开申□	[[•]] QuecPython
交互 文件 下载 设置	-
- 项目 项目	M16_OCPU_PY.z 选择固件
选择 路径	大小 [KB]
$+$ $ \times$	☑ 加密 🗌 备份
创建 副除	下载固件 ▼ 合并
欢迎使用 QuecPython 当前状态: 就绪	2020-12-15 11:17:24

5. 等待下载结束出现下方界面表示"下载成功"

		_	
文件 ① 查看 ① 軟捏 ② 帮助 ① ▶ ┃ ■ X ② ⑦ ┚ ■ Q 本 选择串ロ COM29 - Quectel USB DIAG Port v 波特率 115200 v ● 打开串□		uecPv	rthon
支互文件下號 设置 工業 Fill Line Fill Fill	A01M16_OCPU 大小 [KB]	PY.z	tnon 錄圖件
+ - × 台湖 和徐 ************************************	下載固件	✓加密	□ 备份

0.2 脚本下载流程图解

用户选择"USB 串行设备"后,"打开串口",点击"下载"按钮,创建项目(项目名称随意)。
 ◎ QPYcom V1.0.3
 → □ ×

		P [] Q	uecPython
□ COM27 - USB 単行设备 文件 下載 设置	● 关闭率□ 221936 115200 ● 关闭率□ 2 打开串□		
			选择固件
	选择 路径	大小 [KB]	
项目名称	● 新建"项目名称"		
輸入项目名称:			
EC600S			
1	OK Cancel		
24-1-1-2 "All2=1"			
边律创建	+ - ×		☑加密 □备份
回連 面除		N WITCHI /	▼ 音井
用 QueePython 当前状态:1 点击"选择固化 Ycom V1.0.3) 查看 (V) 教程 (E) 帮助 (H)	 ## 牛"(脚本下载暂时是需要选择固件,但是不会下载固件)。 8 ▶ ■ Q ★ 	2020-	2-15 09:57:26
## QuecPython 当前状态: 点击 "选择固化 PYcom V1.0.3 ● 查看 (V) 核程 (E) 帮助 (H) ■ ■ ★ 役 《 COM27 - USB 串行设备	 第4 牛"(脚本下载暂时是需要选择固件,但是不会下载固件)。 10 11 2 3 3 4 4<th>2020-</th><th>12-15 09:57:26</th>	2020-	12-15 09:57:26
用 QueePython 当前状态: 点击"选择固化 Ycom V1.0.3) 查看 (V) 軟程 (E) 帮助 (H) ■ ★ 役 COM27 - USB 非行设备 文件 下號 设置	***	2020-	22-15 09:57:26
用 QueePython 当前状态: 点击"选择固化 Ycom V1.0.3) 查看 (V) 核理 (E) 移助 (H) ■ ★ 從 (COM27 - USB 非行设备 文件 下號 设置	\$\$\$\$ #* (脚本下载暂时是需要选择固件,但是不会下载固件)。 ③ ▶ ● ★ ● ★ ● ★ ● ★ ● ★ ● ★ ● ★ ● ★ ● ★ ●	2020-	12-15 09:57:26 QuecPytho 选择国
用 QueePython 当前状态: 点击"选择固体 Ycom V1.0.3) 查看 (V) 軟程 (E) 帮助 (H) ■ ★ 從 COM27 - USB 串行设备 文件 下號 设置	## # ○ (脚本下载暂时是需要选择固件,但是不会下载固件)。 ③ ▶ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ●	2020-	12-15 09:57:26 QuecPytho 选择面
用 QueePython 当前状态: 点击"选择固化 Yeom V1.0.3) 查看 (V) 极程 (E) 帮助 (H) ■ ★ 從 (COM27 - USB 率行设备 文件 下载 设置	就编 牛"(脚本下载暂时是需要选择固件,但是不会下载固件)。 ③ ▶ ● ★□● ★□● ★□● ★□● ★□● ★□● ★□● ★□● ★□● ★	2020- 2020- ()	12-15 09:57:26 - - - - - - - - - - - - -
用 QueePython 当前状态: 点击"选择固体 Ycom V1.0.3) 查看 (V) 教程 (E) 帮助 (H) ■ ★ 役 COM27 - USB 非行设备 文件 下號 设置	\$\$\$\$ #* (脚本下载暂时是需要选择固件,但是不会下载固件)。 ③ ▶ ● ● ★周申□□□ F\$\$ ■ ● ★周申□□□ I ● ★周申□□□ I ● ★周申□□□ ● ★周申□□□ ● ★周申□□□ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2020- 20	12-15 09:57:26 QuecPytho 选择国
用 QueePython 当前状态: 点击 "选择固化 Ycom V1.0.3) 查看 (V) 核理 (E) 帮助 (H) ● ● ★ 役 (COM27 - USB 非行设备 文件 下载 设置	## ## ## # (脚本下载暂时是需要选择固件,但是不会下载固件)。 ③ ● ★阅申□ □ ● ★阅申□ □ ■ ● ★阅申□ □ ■ ● ★阅申□ □ ■ ● ★阅申□ □ ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2020- 2020- × ×	12-15 09:57:26 QuecPytho 选择面 (B)
用 QueePython 当前状态: 点击"选择固体 Ycom V1.0.3) 查看 (V) 秋程 (E) 帮助 (H) ■ ★ 役 (COM27 - USB 非行设备 文件 下號 设置	## ## # (脚本下载暂时是需要选择固件,但是不会下载固件)。 ③ 29 ● Q ◆ ③ 波特率 115200 ● 光闭串□ □ [] F% ◎ 波特率 115200 ● 光闭串□ □ [] </td <td>2020- 2020- × ×</td> <td>12-15 09:57:26 QuecPytho 选择国</td>	2020- 2020- × ×	12-15 09:57:26 QuecPytho 选择国
用 QueePython 当前状态: 点击 "选择固化 Ycom V1.0.3 3 查看 (V) 核理 (E) 帮助 (H) ■ ★ 役 (COM27 - USB 非行设备 文件 下载 设置	## ## ## # (脚本下载暂时是需要选择固件,但是不会下载固件)。 ③ 20 ● ★阅申□ □ ○ 115200 ● ★阅申□ □ [● ★阅□ ● ★阅申□ □ [● ★阅□ □ [● ★阅申□ □ [● ★阅□ □ [● ★阅申□ □ [● ★□ ↓ □ [● ↓ □ [● ★□ ↓ □ [● ↓ □ [● ↓ □ [● ↓ □ [● ↓ □ [● ↓ □ [● ↓ □ [● ↓ □	2020- 2020- × ×	12-15 09:57:26 QuecPytho 选择国 (B)
## QuecPython 当前状态: 点击 "选择固化 Proom V1.0.3 ① 查看 (V) 核理(E) 帮助(H) ■	#wa 中" (脚本下载暂时是需要选择固件,但是不会下载固件)。 ③ 29 ④ ◆ ● ★词申□ ● ● ★词申□ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2020- 2020- ×	12-15 09:57:26 QuecPytho 选择国
# QuecPython 当前状态: 点击"选择固件 ^{Ay} com V1.0.3 ^a) 查看 (V) 較程 (E) 帮助 (H) ■ ★ ② COM27 - USB 带行设备 文件 下號 设置	## ## ## # (脚本下载暂时是需要选择固件,但是不会下载固件)。 ③ 2 ● ★ ① ● ★ ⑦ ● ★ ♡ ● ★ ⑦ ● ★ ♡ ●	2020- 2020- ×	12-15 09:57:26
## QuecPython 当前状态: 点击 "选择固化 Proom V1.0.3 ⑦ 查看 (V) 核理 (E) 帮助 (H) ■	## #* (脚本下载暂时是需要选择固件,但是不会下载固件)。 ③ 2 ● ● ★词申□ □ Fit ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2020- 2020- X	12-15 09:57:26 QuecPytho (B]
# QuecPython 当前状态: 点击"选择固体 ² Ycom V1.0.3 ³ 查看 (V) 秋程(E) 帮助(H) ■ ★ ② COM27 - USB 带行设备 文件 下號 设置	## ## (脚本下载暂时是需要选择固件,但是不会下载固件)。 ③ 2 ● ◆ ● ★闭串□ □ ③ 波特率 115200 ● ★闭串□ □ [[]] []] []] []]] []]]] []]] [] []]]]]]]]]]]] []]]]]] [] []]]]]] []]]] []]]]]] []]]]]] []] []] []] []]]] []] []] [] []] []	2020- 2020- X	12-15 09:57:26 QuecPytho 选择国
## QueePython 当前状态: 点击 "选择固化 Proom V1.0.3 查看 (V) 較程 (E) 帮助 (H) ■	## # 《脚本下载暂时是需要选择固件,但是不会下载固件)。 ③ ② ④ ● ★周申□ ● ● ★周申□ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2020- 2020- X X X	12-15 09:57:26 QuecPytho 选择国 (8)
## QuecPython 当前状态: 点击 "选择固体 Proom V1.0.3 ① 查看 (V) 較理(E) 帮助(H) ■	 ## 中" (脚本下载暂时是需要选择固件,但是不会下载固件)。 ③ ③ ④ ● ★闭車□ □ ○ ○ ● ★闭車□ □ ○ ○ ○ ● ★闭車□ □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		12-15 09:57:26

3. 选择需要下载的脚本



4. 下载脚本,等待完成

(2) ODV				
文件(F) 春着(V) 教程(E) 帮助(F				
► II ■ X @	0 🥠 🖬 Q. 🗢			
选择串口 COM27 - USB 串行设备	☆ 波特素 115200 ◇ ● 美御申口 ●		ecPython	
☆□ 文件 下載 设置			cor ython	
项目	下载			
EC600S	國体: C:\Users\david.tang\Desktop\EC600SCNAAR01A01M16_OCPU_PY.zip		远择固件	
	洗糧 路径	大小 [KB]		
	F:\03QuecPython\EC100Y\EC100Y_V08\QuecPython-SDK-EC100Y-A02-V03\Demo\log\example_log_info_file.py	0.3		
	F:\03QuecPython\EC100Y\EC100Y_V08\QuecPython-SDK-EC100Y-A02-V03\Demo\log\example_log_debug_file.py	0.3		
	F:\03QuecPython\EC100Y\EC100Y_V08\QuecPython-SDK-EC100Y-A02-V03\Demo\log\example_log_error_file.py	0.3		
	+ - ×	或脚本"		
6420 Bhito		Tailer+		
USAR BERR		P384544	下载脚本	1 选择"下载脚本"
当前状	5: 就绪	2020-12-	15 下载固件	

5. 完成界面展示

