

AT-Link 各型号自行生产说明

为便于用户自行生产各型号的 AT-Link, 现将具体步骤予以说明

资源准备

- 1. 生产所需的固件都是以离线项目文件(atcp)形式给出,所以用户自行生产的前提是手上必须要有能存储离线项目文件的 AT-Link、AT-Link+、AT-Link-ISO、AT-Link-ISO+或者 AT-Link-Pro。
- 2. 根据需自行生产的型号订购主控芯片
 - a) AT-Link、AT-Link+、AT-Link-ISO 或 AT-Link-ISO+:

 AT32F403ACGT7(生产 AT-Link+或 AT-Link-ISO+必须使用硅版本 B(含)以上芯片)
 - b) AT-Link-EZ:

AT-Link-EZ 用主控芯片 AT32F403ACCT7, AT-START 根据需求选择各式 MCU 主芯片

制作步骤

1) 从官网下载 ICP 工具,连接手中已有的具备离线烧录功能的 AT-Link



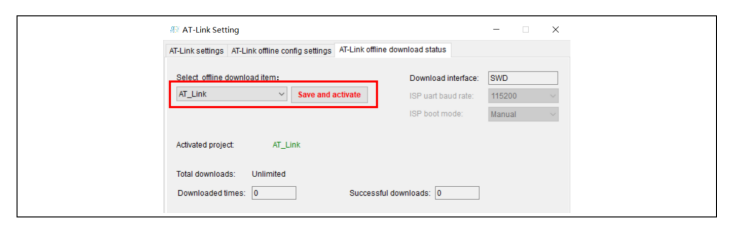
2) 点击 AT-Link 设置页面,进入离线项目配置窗口,点击打开项目文件按钮,选择对应的离线项目 atcp 文件,最后点击保存项目到 AT-Link 按钮。



AT-Link 各型号自行生产说明

AT-Link Setting				×
AT-Link settings AT-Link offline	e config settings AT-Link	offline download status		
Offline project		∨ Delete	Cre	at
Project name AT_Link	De	evice AT32F403A V	Jniversal	V
No. File name	File size	Address range(0x)	Storage locat	Add
1 AT_Link.bin	262144	080000000803FFFF	De	elete
<			>	
Erase option Erase the sec	ctore of file cize	V		
Download times 0	✓ V	erify		
✓ Encryption transmit				
Reset and run	Download	nterface SWD		
✓ Write user system data				
✓ Enable FAP after download	d			
Software serial number(SN	SPIM settings sLibs	ettinas		
✓ Write software serial n				
Write address in flash: 0				
Initial SN: 0				
Increase step: 0:	× 00000001			
		Load parameter	s Save paramete	ers
Open project file Save	project file	Save pro	ject to AT-Link C	lose

3) 进入离线下载状态监控窗口,选中上一步中保存的项目文件,点击保存并激活按钮。



4) 操作离线烧录需生产的 AT-Link 主控芯片。