

使用手册

CW-DAPLINK

版本号: Rev 1.1

前言 CW-DAPLINK 使用手册

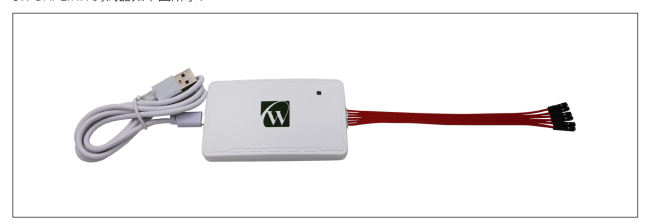
前言

本手册介绍了 CW32 系列 MCU 的在线调试和编程工具 CW-DAPLINK。

CW-DAPLINK 通过 SWD 接口和应用单板的 MCU 进行在线通信。

通过 CW-DAPLINK 的全速 USB 接口,CW32 系列 MCU 可以和 PC 端的 IAR ™、Keil® 的 IDE 进行通信。

CW-DAPLINK 调试器如下图所示:



目录

刖言		1			
1	特性	3			
2	订购信息				
3	产品描述	5			
4 硬件配置					
	4.1 调试连接	7			
	4.2 状态指示灯	8			
5	软件配置	<u>9</u>			
	5.1 固件升级				
	5.2 CW32 应用开发及编程				
	CW-DAPLINK 驱动				
7	版本信息 1				

§ 特性 CW-DAPLINK 使用手册

1 特性

- 通过 USB 接口 5V 电源给调试器供电
- 全速 USB 2.0,TYPE-C 接口
- USB TYPE-A 转 TYPE-C 连接线
- SWD 接口特性:
 - 接口电平 1.65V~5.5V 自适应,参考电压由目标板输出
 - 最高支持 10Mbps 通信速率
 - 6PIN PA2.0 接口转 IDC2.54 接口
- 状态指示灯指示 USB 通信 / 调试 / 编程等状态
- 工作温度范围 0~50°C

§ 订购信息 CW-DAPLINK 使用手册

2 订购信息

需订购 CW-DAPLINK 调试器,请参考下表:

表 2-1 订购信息

订购代码	CW-DAPLINK 描述
CW-DAPLINK-1	含 TYPE-A 转 TYPE-C 的 USB 线、6PIN 连接线

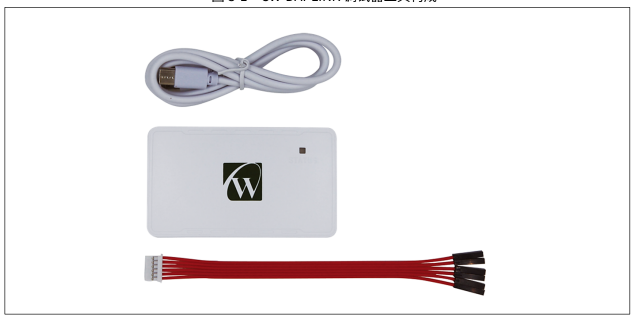
§ 产品描述 CW-DAPLINK 使用手册

3 产品描述

CW-DAPLINK 产品及附件如下图所示,从上到下依次为:

- USB 连接线,TYPE-A 转 TYPE-C
- CW-DAPLINK 调试器
- SWD 连接线

图 3-1 CW-DAPLINK 调试器工具构成



§ 硬件配置 CW-DAPLINK 使用手册

4 硬件配置

CW-DAPLINK 采用 ARM 内核 MCU 设计,集成高性能 Arm® Cortex®-M3 内核,外观结构如下图所示:





图 4-2 CW-DAPLINK 调试器外观底面



§ 硬件配置 CW-DAPLINK 使用手册

4.1 调试连接

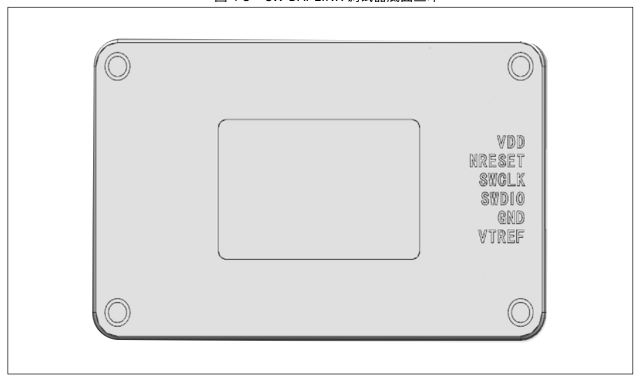
对于开发基于 CW32 系列 MCU 的应用,CW-DAPLINK 需要通过 6PIN SWD 接口和目标 MCU 进行连接。6PIN 引脚定义如下表所示:

表 4-1 SWD 口引脚定义

引脚编号	信号定义	IO 特性	说明
1	VDD	电源,输出	电源正极,如目标单板自供电可不连接
2	NRESET	输出	复位信号,用于对目标板 MCU 进行复位
3	SWCLK	输出	SWCLK 信号
4	SWDIO	输入/输出	SWDIO 信号
5	GND	电源地	电源负极
6	VTREF	电源,输入	目标板电源,目标单板输出

调试器底部对应引脚定义的丝印,如下图所示,用户可参照连接。

图 4-3 CW-DAPLINK 调试器底面丝印



版本号: Rev 1.1

§ 硬件配置 CW-DAPLINK 使用手册

4.2 状态指示灯

CW-DAPLINK 顶面标识为 STATUS 的指示灯指示 CW-DAPLINK 的工作状态,具体如下:

● 绿灯闪烁(亮 100ms,灭 900ms):调试器和 PC 通信正常,和目标 MCU 未连接

● 绿灯常亮:调试器和目标单板进行持续通信

§ 软件配置 CW-DAPLINK 使用手册

5 软件配置

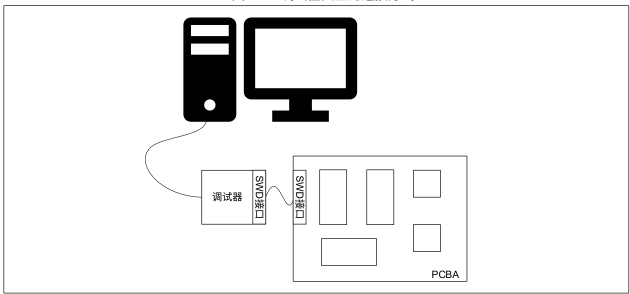
5.1 固件升级

CW-DAPLINK 固件在出厂时烧写,不支持在应用升级固件。

5.2 CW32 应用开发及编程

典型连接方式如下:

图 5-1 调试器典型的连接方式



CW-DAPLINK 支持如下第3方工具:

ģ	第3方	工具链	版本
	IAR ™	EWARM	7.70
	Keil®	MDK-ARM ™	5.17

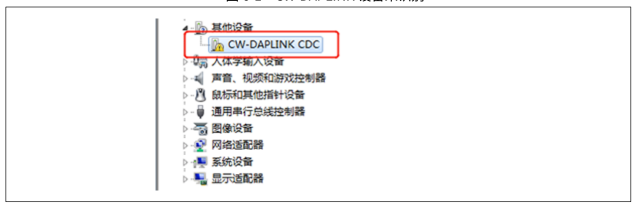
关于第3方工具中对于CW-DAPLINK的详细配置可参考《CW32系列微控制器软件开发工具入门》文档内容。

6 CW-DAPLINK 驱动

若使用的是 Windows®10 系统,CW-DAPLINK 是免安装驱动的,对于部分 Windows®7 或 Windows®8 系统,会存在 CW-DAPLINK 虚拟串口不可用的情况如图 6-1 CW-DAPLINK 设备未识别所示,这时需要手动添加驱动。驱动可在 www.whxy.com 网站上下载。安装方法说明如下:

1. 调试器插入电脑 USB 接口后,电脑设备管理器中有不可用设备,如下图所示:

图 6-1 CW-DAPLINK 设备未识别



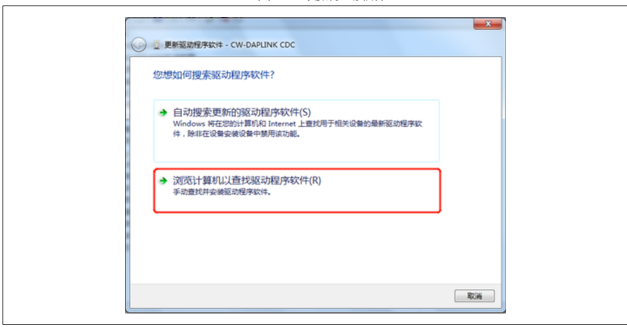
2. 右键单击未识别设备,然后点击更新驱动程序软件。

图 6-2 CW-DAPLINK 驱动更新入口



3. 选择浏览计算机以查找驱动程序软件,如下图所示:

图 6-3 更新驱动软件



4. 选择驱动程序路径,再选择从计算机的设备驱动程序列表中选择,如下图所示:

图 6-4 选择驱动程序路径



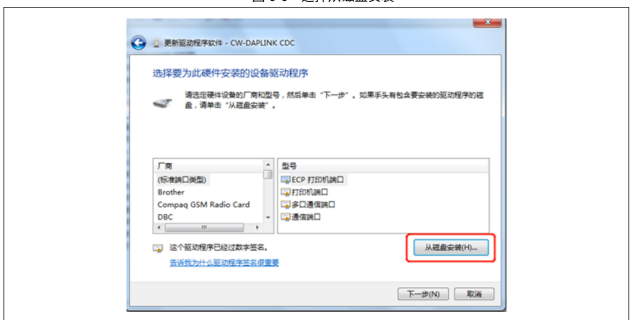
5. 选择端口(COM 和 LPT),点击下一步,如下图所示:

图 6-5 选择端口(COM 和 LPT)



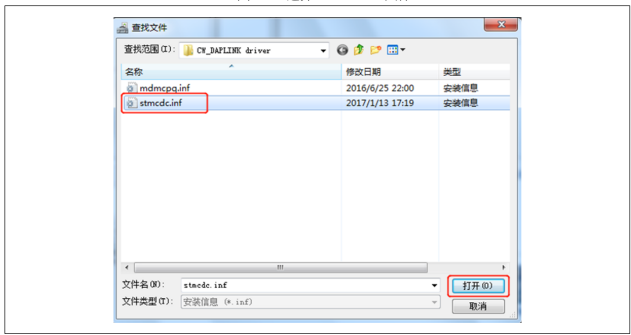
6. 点击从磁盘安装,如下图所示:

图 6-6 选择从磁盘安装



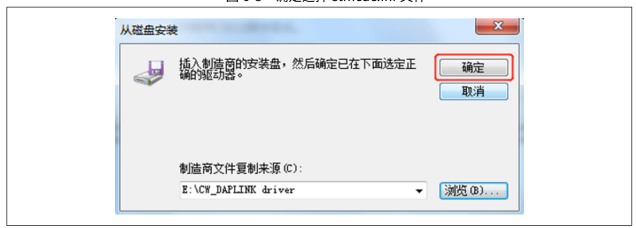
7. 选择驱动文件夹下的 stmcdc.inf 文件,点击打开,如下图所示:

图 6-7 选择 stmcdc.inf 文件



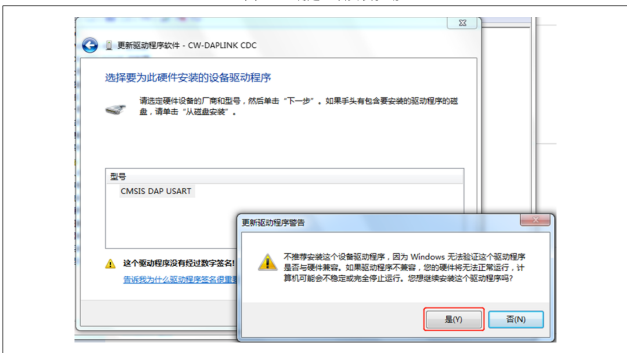
8. 界面显示如下图所示,点击确定。

图 6-8 确定选择 stmcdc.inf 文件



9. 界面显示如下图所示,点击是,确定继续安装驱动。

图 6-9 确定继续安装驱动



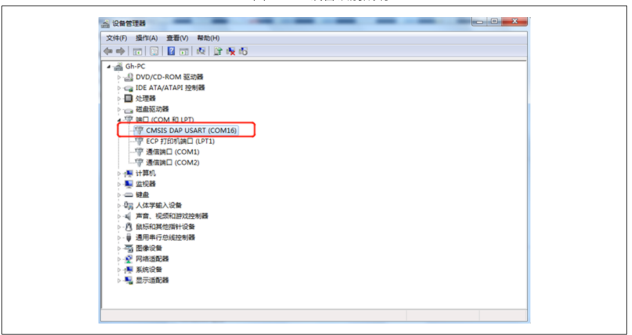
10. 等待安装,安装完成后,如下图所示,点击关闭。

图 6-10 安装成功



11. 驱动安装完成,设备识别成功,如下图所示:

图 6-11 设备识别成功



§ 版本信息 CW-DAPLINK 使用手册

7 版本信息

表 7-1 文档修订信息

日期	版本	变更信息	
2021-10-14	Rev 1.0	初始发布	
2021-12-30	Rev 1.1	更新特性章节 SWD 接口特性的接口电平参数。	