

OPTEEQ SG400系列 量产型通用在线编程器/烧录器



用户手册

V1.0

版本变更说明

版本变更信息如下:

版本号	版本发布时间	发布内容
V1.0	2024-05-13	第一次发布。

表 版本变更信息

文档约定

- 1. "力捷丰科技"、"Opteeq"及相关标识是无锡力捷丰科技有限公司的注册商标。
- 本手册中的图片均为示例,您的产品可能会由于型号、生产批次以及适用性等原因而与
 本手册中的描述有所不同。我们保留更改设计、元件及技术工艺的权利。
- 本文档以及其修改权、更新权、最终解释权和文档所包含的示例图片等均为无锡力捷丰
 科技有限公司所有,未经许可不得以任何方式发表、转载、引用。
- 4. 本文档中出现的所有其他产品名称、服务名称或产品标识属于其各自所有者。
- 5. 文档版本以官网展示为最新版本。

安全注意事项

本规范旨在确保烧录器的安全性,降低使用风险,保护用户的人身安全和财产安全。本规范适用于烧录器的使用、储存过程。

1. 设备使用环境要求:

(1)保持良好的设备环境是电子设备维护的基础。应将设备放置在稳定的环境中, 避免受到震动、冲击等外界因素的干扰。

(2) 设备所处的环境温度应在 5℃~40℃范围内,湿度应保持在 30%~70%之间。过 高或过低的温度和湿度都会对设备的正常运行产生不利影响。

(3) 远离尘土、水汽和腐蚀性气体等可能对设备造成损害的因素。

(4) 在接触设备之前,应确保自己穿着合适的衣物。尽量选择纯棉或防静电材质的 衣物,避免使用羊毛或尼龙等易产生静电的材料。

2. 检查设备:

(1) 在开始使用之前,请确保设备没有任何损坏或缺陷。

(2) 检查连接线和引脚是否牢固, 引脚连接是否正确, 确保连接线插紧, 没有任何 松动或损坏。

(3) 确保设备使用配套供电模块。

(4) 在插拔电缆时,应握住插头的绝缘手柄,避免拉拽线缆。

(5) 避免在电源接通时插拔电缆,以防电涌对设备造成损害。

3. 设备配置注意事项:

(1) 根据购买的设备型号,在公司官网下载并安装相应的驱动程序和烧录软件。

(2) 按照设备用户手册的指示进行安装,确保正确配置所有配置项。

(3) 在烧录过程中,注意观察软件上的进度条和提示信息,确保烧录的顺利进行。4.设备储存要求:

(1)温度控制:通常情况下,设备应该储存于 20℃~35℃的室内环境中,避免受到 过低或过高的温度影响。

(2) 湿度控制:储存环境的湿度范围通常在 40%~60%之间。湿度过高会使电子设备内部的电子元件受潮,导致电子元件之间短路,使电子设备损坏;湿度过低则会使设备内部的塑料和橡胶等材料变脆,易破裂,导致电子设备损坏。

(3)防尘:设备需要存放在相对清洁的环境中。长期积累的灰尘可能影响设备的散 热性能,甚至导致短路等问题。

(4) 避免阳光直射:长时间的阳光直射可能导致设备外壳褪色、变形,甚至影响内 部元件的性能。

(5) 包装:对于长期不使用的设备,建议使用防静电袋密封,避免灰尘、水汽等杂 质进入。

(6) 避免与其他物品接触: 在储存和运输过程中, 应尽量避免电子产品与其他物品 接触, 特别是金属物品, 以减少静电的产生。

(7) 定期检查: 定期检查设备状态,确保其在需要使用时能够正常运行。

1.	产品概述	1
	1.1 产品定位	1
	1.2 产品结构	2
	1.2.1 外观及接口	2
	1.2.2 SG400-M 转接模块	4
	1.2.3 指示灯	4
	1.2.4 配套软件	5
	1.2.5 许可证	6
	1.2 操作维护	6
	1.2.1 操作界面	6
	1.2.2 日志	7
	1.2.3 设备更新	8
	1.3 产品规格	8
	1.3.1 电气参数	8
	1.3.2 设备规格	8
2 ₹	安装指南	11
	2.1 装箱清单	11
	2.2 连接线缆	12
	2.3 供电检查	14
	2.4 安装软件	15
	2.4.1 获取安装程序	15

目 录

2.4.2 开始安装	15
3 用户指南	19
3.1 操作流程	19
3.2 创建工程	19
3.3 新建烧录任务	27
3.4 添加并连接设备	28
3.5 发送工程文件	30
3.6(可选)发送算法文件	30
3.7 烧录	31
3.7.1 确认芯片信息	31
3.7.2 选择烧录工程	32
3.7.3(可选)添加动态数据	33
3.7.4 开始烧录	34
3.8 读取芯片	36
3.9 任务维护	38
3.10 设备维护	39
3.11 工程维护	40
3.11.1 创建工程	40
3.11.2 编辑工程	40
3.11.3 导入芯片包	42
3.12 设备配置	45
3.12.1 设备参数	46

3.12.2 设备管理	48
3.12.3 操作	56
3.13 日志	60
3.13.1 日志	60
3.13.2 打开日志	61
3.14 设置	62
3.15 帮助	62
3.15.1 帮助	62
3.15.2 版本信息	63
4 接线定义	64
4.1 SG400 系列烧录器输出接口	
4.1.1 SG400-U1/U2/U3/U4 输出接口	64
4.1.2 SG400-M 输出接口	66
4.2 JTAG_1*	69
4.2 JTAG_2*	70
4.3 JTAG_3*	71
4.4 DAP	72
4.5 单线 BDM	73
4.6 SPI	74
4.7 双线 UART	75
4.8 MDI	76
4.9 HCS	77

4.10 ICSP	78
4.11 SWD	79
4.12 CSI	80
4.13 I2C	81
4.14 单线 UART	82
4.15 双线 JTAG	83
4.16 SSIO1	84
4.17 SWIM	85
5 常见问题	86
5.1 烧录软件连接设备失败	86
5.2 修改烧录器 IP 地址	87
5.3 未找到许可证文件及更新包	88
5.4 查找已创建的工程文件	90
5.5 使用其他版本算法烧录芯片	91
6 DLL 命令说明	92
7 联系我们	93
8 术语	94

1. 产品概述

本章节主要描述了 SG400 系列烧录器的产品定位、产品结构,产品参数等内容,使用 户可对产品进行初步了解。

1.1 产品定位

SG400系列烧录器是无锡力捷丰科技有限公司推出的一款工业级、多通道的在线编程 工具。它搭载了高性能处理器,支持多种接口连接,拥有丰富的烧录算法,适配多种测试设 备,具有烧录速度快、稳定性高、适配性高、外形精巧方便的优点,可满足多种芯片的烧录 需求。

SG400 系列因产品规格不同,分为 SG400、SG400-M 两个型号,SG400 型号适用于通用烧录场景,SG400-M 型号专用于 EMMC、OSPI Flash 等大容量芯片烧录场景。SG400 型号因通道数不同,可分为 U1、U2、U3 和 U4 四个子型号。具体型号差异如下表所示:

型号	SG400-	SG400-	SG400-	SG400	SG400-M	
功能	U1	U2	U3	-U4		
通道数	1	2	3	4	2	
话用场暑	NorFlash	FFPROM	MCU 等芯	台烧录。	EMMC、OSPI Flash 等大	
					容量芯片烧录。	

表 型号对比

SG400系列烧录器具备的特点有:

- 通道独立,可支持不同芯片同时进行烧录。
 - 100M/1000M 自适应网口。

- 拥有独立通道指示灯。
- 通道 I/O 的接口电压可编程调节(1.6V ~ 5.5V)。
- 采用 PoE 方式供电, 接线方式灵活, 安全可靠。
- 1GB 大容量板载动态内存。
- 接口支持 JTAG、DAP、SWD、SPI、I2C、BDM、UART 等多种通信协议。
- 外形精巧,可集成至多种生产设备中。

1.2 产品结构

1.2.1 外观及接口

SG400系列烧录器外观及接口如下图所示:





图 右视图及接口

编号	接口名称	接口描述	功能描述
	CH1/CH2/CH3/CH4		信号输出接口采用 MOLEX 的 2.00mm 间
1		信号输出接口	距的 20 PIN 连接器, 每个通道使用一个接
			口,型号为 87831-2020。
			在机器正常运行的情况下,按下 IP 复位按
0	Reset	IP 地址复位键	键(Reset)5 秒以上,等待烧录器自动重
			启完成,IP 地址即可复位到出厂默认的 IP
			地址 192.168.0.100。
	Extension	可扩展 LIADT	可扩展 UART 接口采用 JST 的 1.5mm 间距
3		访扩展 UART	的 4 PIN 连接器,型号为
			S4B-ZR-SM4A-TF。
4	Off/On	电源开关	控制整个设备的通断电。
5	Power/CH1/CH2/CH	设备指示灯	用于反馈设备信息及通道状态。

	3/CH4/Stauts/User		相关信息可参考指示灯章节内容。
6 F	PoE	PoE 接口	设备电源接口和网线接口,需使用超五类
			及以上型号的网线,配合配套的供电端设
			备(Power Sourcing Equipment,简称
			PSE)才能进行正常供电和通信。



1.2.2 SG400-M 转接模块

SG400-M 烧录器必须搭配 SG400-M 配套的转接模块使用,用于进行大容量的芯片烧

录功能。



图 SG400-M 转接模块

1.2.3 指示灯

SG400 系列烧录器共有 7 个 LED 指示灯,其中包括 1 个电源指示灯,4 个通道状态指示灯、1 个设备状态指示灯和 1 个用户指示灯,信号灯不同状态所代表的含义如下表所示:

指示灯类型	指示灯名称	指示灯状态	事件类型
电源指示灯	Power	红灯常亮	设备上电。

		灯不亮	设备关机。
	СН1/СН2/ СН3/СН4	绿灯常亮	通道准备就绪或烧录完成。
通道指示灯		绿灯闪烁	通道正在烧录。
		红灯常亮	通道烧录失败。
设备状态指示灯	Status	绿灯常亮	配套软件与设备已连接。
		红灯常亮	配套软件与设备未连接或连接断
			开。
用户指示灯	User		暂未开放。

表 指示灯

1.2.4 配套软件

SG400 系列烧录器发货时,配套发货的 U 盘中包含适配烧录器的软件 OpteeQ Control Pannel (OpteeQ 烧录管理软件,下文简称"烧录软件"),用于创建烧录任务、创建烧录工程等,用户可参考安装软件进行安装。

烧录软件运行设备要求:

- CPU: Intel(R) Core(TM) i3-9100 3.60GHz 以上。
- 内存: 4G 以上。
- 显示分辨率: 1024*768 以上。

烧录软件支持的操作系统:

- Windows 7/10/11(32/64 位)。
- Linux (64 位 ubuntu/CentOS)。

1.2.5 许可证

许可证(License)是一种合法授权许可,用于授权用户使用 SG400 系列烧录器的指定 通道、烧录特定的芯片。许可证与烧录设备是相互绑定的,许可证分为芯片授权许可证和通 道授权许可证 2 类。

芯片授权许可证:芯片授权许可证是烧录器烧录指定芯片的授权许可。在进行烧录前, 必须先保证该芯片的授权许可证已导入到烧录设备中。新购买的烧录器在出厂前,已将所购 买芯片的许可证导入到烧录器中。若后期单独购买芯片授权许可证时,需要先完成许可证的 导入。有关更多信息,请参考许可证管理章节内容。

通道授权许可证:通道授权许可证为烧录设备可用通道数量的授权许可文件。如果您有 开通更多烧录通道的需求,请购买烧录器通道授权许可证并导入到对应设备。有关更多信息 及导入方法,请参考通道许可证授权章节内容。

1.2 操作维护

1.2.1 操作界面

在安装配套软件后,打开烧录软件可看到首页。软件界面首页,分为菜单栏、快捷按钮 区、烧录区和日志区四个区域,如下图所示:

″ S OpteeQ烧录管理软件	ene		- 🗆 ×
任务 日志 工程 设置 帮助	0		
	2		
001.task			(金) 线录任务)
1 192.168.0.148 CH1 (CH2 CH3 CH4		
烧录总计:0 失败:0 清除		■ 正常	■ 烧录中 = 离线
日志			er ×
192.168.0.148: user.notice 2024 Apr 11 192.168.0.148: local0.info 2024 Apr 11 192.168.0.148:240411-155110 [info] Ar 192.168.0.148:240411-155110 [info] Ar 192.168.0.148:240411-155110 [info] Di 192.168.0.148:240411-155110 [info] Di 192.168.0.148:240411-155110 [info] pa	15:51:04 kernel: klogd started: BusyBox 15:51:04 daemon.elf: syslog restart succe ccepted password for soft from 192.168. am_unix(sshd:session) sision opened for ceived disconnect from 192.168.0.28 pc isconnected from user root 192.168.0.28 am_unix(sshd:session): session closed for	v1.29.2 (2023-01-19 03:58:36 U ISS 0.28 port 60033 ssh2 or user root by (uid=0) rt 60033:11: Normal Shutdown, 1 port 60033 · user root	TC) Fhank you for playing
			版本号:2.0.9

图 操作界面

这四个区域的介绍如下所示:

①菜单栏:任务、日志、工程、设置、帮助。

②快捷按钮区:打开任务、保存当前任务、添加烧录设备。

③烧录区:烧录设备展示、烧录内容选择、烧录命令执行及烧录结果统计。

④日志区:显示各设备的日志信息。

1.2.2 日志

烧录器记录用户操作以及系统异常等相关日志信息,协助用户维护系统和定位故障。

日志在日志区直接显示,用户可通过软件界面查看记录的日志,定位问题。

1.2.3 设备更新

SG400系列烧录器支持使用更新包(一个后缀为".tar"的文件)来更新设备固件、脚本 等内容。具体获取方式及升级步骤可参考更新设备章节内容。

1.3 产品规格

1.3.1 电气参数

SG400系列烧录器相关电器参数如下表所示:

指标参数	参数值
PoE 输入额定电压(参考 PoE 输入 GND)	44 ~ 57 V/DC
PoE 输入额定电流	250 mA
PoE 最大输入功率	35 W
I/O 电压范围	+1.6 ~ +5.5 V
单个 I/O 最大输出电流	7*10 mA
单通道 VCC 输出电压范围	+1.6 ~ +5.5 V
单通道 VCC 最大输出电流	250 mA
单通道 VPP 输出电压范围	+3 ~ +15 V
单通道 VPP 最大输出电流	75 mA

表 电气参数

1.3.2 设备规格

SG400系列烧录器相关设备参数如下表所示:

指标参数	参数值
信号输入/输出连接器	20 PIN, 2 ROW, PITCH=2.00 mm
PoE 连接器	RJ-45(内置变压器)
可扩展 UART 接口	4 PIN, 1 ROW, PITCH=1.5 mm
环境温度	0 ~ 60°C
储存温度	0 ~ 70°C
SD 卡容量	最大可支持 256GB, 默认为 32GB
设备尺寸	161*86*30 mm
设备重量	320 g
SG400-M 转接模块	80*33 mm

表 设备规格

烧录器尺寸如下图所示:



图 设备尺寸

背板尺寸如下图所示:



图 固定背板尺寸



图 加长背板尺寸

2 安装指南

本章节主要描述了拿到设备后,如何进行检查、连接线缆并安装软件,安装完毕后设备 才可正常使用。

2.1 装箱清单

安装设备前请按照装箱清单确认发货物品数量,若拆箱后如果发现部件有损坏、缺失或 浸水等情况,请联系我们。

物品名称	物品规格	数量
设备	SG400 编程器	1
单口 PoE 适配器	AD-560062T0E	1
六类网线	2m	2
烧录线束	20 PIN 0.5m	数量与通道数相同。
固定背板	186*83 mm	1
U盘		1

SG400-U1/U2/U3/U4 烧录器装箱清单如下表所示:

表 SG400-U1/U2/U3/U4 烧录器装箱清单

SG400-U8 套件烧录器由两个 SG400-U4 烧录器组成,配套发货四口 PoE 适配器及加

长背板。具体装箱清单如下所示:

物品名称	物品规格	数量
设备	SG400 编程器	2

六类网线	2m	3
烧录线束	20 PIN 0.5m	8
加长背板	243*70 mm	1
U盘		1
四口 PoE 适配器	TP-LINK TL-SG1005PE	1

表 SG400-U8 套件烧录器装箱清单

SG400-M 烧录器装箱清单如下所示:

物品名称	物品规格	数量
设备	SG400-M 编程器	1
单口 PoE 适配器	AD-560062T0E	1
六类网线	2m	2
烧录线束	34 PIN 0.5m	2
固定背板	186*83 mm	1
U 盘		1
转接模块	SG400-M 转接模块	1

表 SG400-M 烧录器装箱清单

U盘的文件清单可查看U盘中"readme.txt"文件。

2.2 连接线缆

确认装箱物品无误后,请参考本章节连接线缆。

SG400 系列烧录器接口如下表所示:



图 接口

SG400系列烧录器连线方式基本相同,请按照下表描述连接相应线缆,使设备能正常 供电使用。

编号	接口名称	接口描述	连接线缆
			对应通道支持数量连接对应数量的烧录线
	① CH1/CH2/ CH3/CH4 信号输出接口	信是输出接口	束。
		SG400-M 烧录器需要搭配配套的转接模	
			块,连接两根 34 PIN 的烧录线束。
3	Extension	可扩展 UART	
S Extension	接口		
	DoF	DoE 按口	使用超五类及以上型号的网线,接入电源
		及网络。具体可参考 <mark>供电检查</mark> 章节内容。	

表 接口连接

2.3 供电检查

SG400系列烧录器采用 PoE(Power over Ethernet)供电方式。

为了实现 PoE 供电,需要一个供电端设备(Power Sourcing Equipment,简称 PSE) 和一个受电端设备(Powered Device,简称 PD)。PSE 可以为以太网客户端设备供电,同 时也可以管理整个 PoE 以太网的供电过程。PD 是接受供电的 PSE 负载,即 PoE 系统的客 户端设备,PSE 和 PD 之间通过特定的协商机制来确定实际的供电标准。两者基于 IEEE 802.3at 标准建立有关 PD 的连接情况、设备类型、功耗级别等方面的信息联系,并以此为 根据 PSE 通过以太网向 PD 供电。

SG400 系列烧录器为 PD 设备,装箱发货中 PoE 电源为 PSE 设备。其供电电压在 44~ 57V 之间,最大供电电流为 500mA。

当设备型号为 SG400-U8 时,使用配套的四口 PoE 路由器;当设备型号为其他时,使 用配套的单口 PoE 适配器。供电检查时,需使用网线将单口 PoE 适配器的 DATA 端口连接 PC 的网络接口或交换机,单口 PoE 适配器的 PoE 端口连接 SG400 系列烧录器的 PoE 端口。



说明:设备供电需使用超五类及以上规格网线。

图 PoE 路由器接口示例

2.4 安装软件

2.4.1 获取安装程序

在安装软件之前,请先获取安装程序。获取方式有以下两种:

1.将随箱发货的U盘接入电脑,打开U盘文件,获取 "OpteeQ_Management_Tool_Setup.exe"安装程序。

2. 官网获取: 登录官网 www.opteeq.com, 选择"支持与服务 > 下载中心", 下载相应 软件包并进行解压, 获取"OpteeQ_Management_Tool_Setup.exe"安装程序。

2.4.2 开始安装

请按照下列步骤安装烧录软件:

- 1. 双击"OpteeQ_Management_Tool_Setup.exe"运行程序。
- 2. 选择安装语言。可选择"简体中文"或"English",单击"确定"。

选择安	·装语言 X
	选择安装时使用的语言。
	简体中文~~
	<mark>English</mark> —简体中文
	确定 取消

图 选择语言

3. 选择安装路径。若需自定义安装路径,单击"浏览",选择目录后单击"确定",

单击"下一步"。

4.

说明: 自定义安装路径时,请勿将软件安装在"C:\Program Files"或

"C:\Program Files(x86)"文件夹下,请选择未带有中文字符的安装路径。

、 安装 - OpteeQ Control Pannel 版本 2.0.8		×
选择目标位置 您想将 OpteeQ Control Pannel 安装在哪里?	(00
安装程序将安装 OpteeQ Control Pannel 到下面的文件夹中。 点击"下一步"继续。如果您想选择其它文件夹,点击"浏览"。		_
D:\OpteeQ\OpteeQ_Control_Pannel	刘览(<u>R</u>)	

至少需要有 232.1 MB 的可用磁盘空间。		
	下一步(Ŋ)	取消
图 选择安装路径		
创建桌面快捷方式。勾选"创建桌面快捷方式"并单	击"下一步"。	
S 安装 - OpteeQ Control Pannel 版本 2.0.8	- 0	×
选择附加任务 您想要安装程序执行哪些附加任务?		
选择您想要安装程序在安装 OpteeQ Control Pannel 时执行的附加任务	,然后点击"下一步"。	
附加快捷方式: ❷ 创建桌面快捷方式(<u>0</u>)		

	下一步(№)	取消
R.		

图 桌面快捷方式

5. 准备安装。确认安装路径及附加任务信息无误后,单击"安装"。



图 正在安装

6. 运行烧录软件。勾选"运行 OpteeQ Control Pannel"并单击"完成"。

State → Control Pannel ↓ State → Control Pannel ↓	S 安装 - OpteeQ Control Pannel 版本 2.0.8 − □ ×			×
	OpteeQ Control Panne 安装程序已在您的电脑中安装了 optee 序可以通过选择安装的快捷方式运行。 点击"完成"退出安装程序。 ☑ 运行 OpteeQ Control Pannel	┃ 安装完, Q Control Pan	成 nel。此应	用程
		完成(E)	1	

图 运行软件

7. 安装完毕后,在安装路径可找到如下图两个应用程序,其中 "OpteeQ_Management.exe"为烧录软件的运行程序,包含软件所有功能。 "OpteeQ_ManagePro.exe"为OpteeQ烧录管理工具软件(下文简称"烧录工具") 的运行程序,仅包含创建工程、编辑工程及导入芯片包功能,适合工程师进行工程 创建及调试,使用方法可参考创建工程及工程维护章节内容。

OpteeQ_Management.exe
OpteeQ_ManagePro.exe

图 应用程序

3 用户指南

本章节主要描述了管理软件界面各个菜单的功能及操作方法,也可以参考"操作流程" 章节,将文件烧录至芯片中。

3.1 操作流程

烧录芯片流程如下表所示:

编号	流程事务	参考内容
1	创建烧录工程	创建工程
2	新建烧录任务	新建烧录任务
3	添加烧录设备并连接	添加并连接设备
4	发送工程文件	发送工程文件
5	烧录	烧录

表 烧录流程

3.2 创建工程

烧录工程是一个由烧录的芯片型号配置信息、烧录文件信息、烧录时烧录器配置信息等 组成的一个文件包,包含了配置信息、芯片算法、烧录脚本和烧录数据等信息。烧录器使用 这些工程文件在目标设备上执行烧录操作。

创建工程时不需要连接设备。烧录工程有两个位置支持创建:在烧录软件进行创建、工 程师模式创建,两种模式仅打开软件界面步骤不同,其余步骤相同。具体操作步骤如下:

- 1. 打开软件界面:
 - (1) 在烧录软件进行创建:打开烧录软件,在软件首页,选择"工程 > 新建工程",打开弹窗。
 - (2) 工程师模式创建:双击烧录软件安装路径下的烧录工具运行程序,打开界面选择"创建/调试工程"。
- 2. 选择设备型号。在弹窗中选择烧录器设备型号,单击"确认"。

OpteeQI	- 🗆 X
任务日志 工程 设置 報助	
2 新建工程 期間工程 与入力片和	
001.task	(加) 城录任务
1 192.168.0.148 CH1 CH2 CH3 CH4	G <mark>9 ()</mark>
3 高选择设备型号: ● SG400 ○ T3012/T3016 使表显计:0 失败:0 清除	●正常 ● 错误 ● 烧灵中 ● 离线
	e x
设备1	
	版本号:2.0.8

图 新建工程

选择芯片型号。选择芯片厂商和具体的芯片型号,也可直接搜索进行选择。选择完
 毕后需确认芯片相关信息及注意事项,确认无误后单击"下一步"。

芯片厂商	┃芯片型号	
Altera		接线定》
Atmel	2	
AutoChips	TC366(DAP)	
BYD	TC367(DAP)	
CVA	TC375(DAP)	
ChipON	TC377(DAP)	
Cypress	TC387(DAP)	
Elmos	TC389(DAP)	
FORESEE	TC397(DAP)	
Flagchip	TC399(DAP)	
Freescale	TLD7002(HSLI)	
Giantec	TLE9861(SWD)	
GigaDevice	TLE9871(SWD)	
SSI	TLE9873(SWD)	
IndieMicro	TLE9877(SWD)	
nfineon	3	
nfineon GigaDevice	TC377(DAP)	
nfineon ISSI	AurixTC3xx_DAP.so: V2.4	
umissil	block0: (0xa0000000~0xa05ffff) PFlash sector Non Cached area	
Macronix	block1: (0xaf000000~0xaf03fff) DFlash sector Non Cached area	
Melexis	block2: (0xafc00000~0xafc1fff) DFlash sector Non Cached area	
MicroChip	block3: (0xaf400000~0xaf400/ff) UCB0_3	
Micronas	block5: (0xaf401000~0xaf4017ff) UCB16_47	
NOVOSENSE	block6: (0x80000000~0x805ffff) PFlash sector Cached area	
NXP	block7: (0x8f000000~0x8f03ffff) DFlash sector Cached area	
Omnivision	block8: (0x8fc00000~0x8fc1ffff) DFlash sector Cached area	
Renesas	block9: (0x8f400000~0x8f4007ff) UCB0_3	
TMicroelectronics	block10: (0x8f401000~0x8f4017ff) UCB8_11	
TI	block11: (0x8f402000~0x8f405fff) UCB16_47	

图 选择芯片

选择芯片时,可算	単击 (^{援約}	锭义	,查看芯片相关接口定义信息。	
□ 接线定义				×
19	17	15	13 11 9 7 5 3 1 14 12 10 8 6 4 2	
	VCC	→	PIN5/PIN6	
	GND	→	PIN7/PIN9/PIN11/PIN13/PIN15/PIN17/PIN19	
	PORST	→	PIN12	
	TRST	→	PIN14	
	DAP2	→	PIN16	
	DAP1	→	PIN18	
	DAPO	→	PIN20	

图 接线定义

4. 设置工程。设置工程名称,选择工程存放路径,选择算法文件类型,单击"下一步"。

工程名称支持输入数字、字母和"("、")"、"-"、"_"、","、"."特殊字符。

说明:若使用的是 SG400-M 烧录器,工程文件只能保存至"EMMC_Proj"文件夹

内,不可修改。

	— —	۵	8	8		8	
	步骤1	步骤2	步骤3	步骤4		步骤5	
	工程设置	选择烧录文件	芯片设置	烧录器设置	Ē	工程预览	
程名称							
t001							
存位置							0
roject/							2 浏
法文件							
·14.又IT							
使用默认算法	文件 (推荐)						
使用烧录器中	的算法文件						
使用烧录器中	的算法文件						
使用烧录器中	的算法文件				×		
使用烧录器中	的算法文件	eeQ → OpteeQ Control Pannel	× c 4	€ OpteeQ Control Pan	X م		
使用烧录器中 透释目录 ← →	的算法文件 → へ のpt	eeQ > OpteeQ_Control_Pannel	× 0 4	E OpteeQ_Control_Pan	х п Р		
使用烧录器中 选择目录	的算法文件	eeQ > OpteeQ_Control_Pannel	× C •	E OpteeQ_Control_Pan	× n A • 3		
使用烧录器中 ● 选择目录 ← → 组织 ▼	的算法文件	eeQ > OpteeQ_Control_Pannel	✓ C 4	至 OpteeQ_Control_Pan 重 类型	× ・ ・ 、 、 、 、 、		
使用烧录器中	的算法文件	eeQ → OpteeQ_Control_Pannel ≆ tgraph-0.17.3.dist-info	ぐ C 4 参政日期 2024/4/12 14:42	至 OpteeQ_Control_Pan 量 类型 文件夹	× n ク ・ ③ 大小		
使用烧录器中 ・ 透探目录 ・ → 追訳 ・ 合 主文 → 亚楠	的算法文件	eeQ → OpteeQ_Control_Pannel ≆ tgraph-0.17.3.dist-info in	ぐ C 4 参政日期 2024/4/12 14:42 2024/4/12 14:42	至 OpteeQ_Control_Pan 量 · 类型 文件夹 文件夹	× n タ マ え小		
使用烧泉器中 ほ 透探目表	的算法文件	eeQ → OpteeQ_Control_Pannel ≄ tgraph-0.17.3.dist-info in yptography	く 使改日期 2024/4/12 14:42 2024/4/12 14:42 2024/4/12 14:42	至 OpteeQ_Control_Pan 量 · 类型 文件类 文件类 文件类	× n タ マ マ 大小		
使用烧录器中 () 选择目录 (· →) 追訳・ () 主交) ● 亚硫 二 正確	的算法文件 3 « Opt 新建文件夹 作夫 - 个人 章 al 章 cr	eeQ → OpteeQ_Control_Pannel tgraph-0.17.3.dist-info in yptography yptography-40.0.2.dist-info	く 使政日期 2024/4/12 14:42 2024/4/12 14:42 2024/4/12 14:42 2024/4/12 14:42	至 OpteeQ_Control_Pan 章 《 文 文 作 夫 文 作 夫 文 代 夫 文 文 作 夫 文 文 中 夫	× n ♪ ★ ③ 大小		
使用烧录器中 () 选择目录 (· →) 追訳・ 今主文) ● 亚稿 量 東西 豊 玉田	的算法文件 3 《 Opt 新建文件类 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本	eeQ → OpteeQ_Control_Pannel get tgraph-0.17.3.dist-info in yptography yptography-40.0.2.dist-info oc	く 使政日期 2024/4/12 14:42 2024/4/12 14:42 2024/4/12 14:42 2024/4/12 14:42 2024/4/12 14:42	至 OpteeQ_Control_Pan 章 交 が 次 中 夫 文 中 夫 文 中 夫 文 中 夫 、 文 中 夫 、 文 中 夫 、 文 中 夫 、 文 中 夫 、 文 中 夫 、 文 中 夫 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	× n ク 大小		
使用烧录器中 ・ 送輝目录 ・ → 組织・ ・ 全 ・ 型階 ・ 重 重 重 重 重 二 、 二 、 一 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	的算法文件 3	eeQ > OpteeQ_Control_Pannel frageh-0.17.3.dist-info in yptography yptography-40.0.2.dist-info oc ownload	く 使改日期 2024/4/12 14:42 2024/4/12 14:42 2024/4/12 14:42 2024/4/12 14:42 2024/4/12 14:42 2024/4/12 14:42	至 OpteeQ_Control_Pan 受型 文件央 文件央 文件夫 文件夫 文件夫 文件夫 文件夫 文件夫 文件夫 文件夫	× n ク ・ ・ 大小		
使用烧录器中 (选择目录	的算法文件 3	eeQ > OpteeQ_Control_Pannel get tgraph-0.17.3.dist-info in yptography yptography-40.0.2.dist-info oc ownload MMC Proi	く 使改日期 2024/4/12 14:42 2024/4/12 14:42 2024/4/12 14:42 2024/4/12 14:42 2024/4/12 14:42 2024/4/12 14:42 2024/4/12 14:42	至 OpteeQ_Control_Pan 受型 文件央 文件央 文件夫 文件夫 文件夫 文件夫 文件夫 文件夫 文件夫 文件夫	× n ク ・ ・ 文小		6
使用烧录器中 (选择目录	的算法文件 3	eeQ > OpteeQ_Control_Pannel % tgraph-0.17.3.dist-info in yptography yptography-40.0.2.dist-info oc ownload MMC_Proj	く 使改日期 2024/4/12 14:42 2024/4/12 14:42 2024/4/12 14:42 2024/4/12 14:42 2024/4/12 14:42 2024/4/12 14:42	E OpteeQ_Control_Pan 美型 文件失 文件失 文件夫 文件夫 文件夫 文件夹 文件夹	× n ク ・ ・ 文小		±-#

图 工程设置

5.选择烧录文件。根据设备不同型号,具体操作有所不同。

说明:

1) 添加完成单击"下一步"时,系统会校验烧录文件内容,若有内容超出烧 录范围部分时,会提示"Section (xxx) 将不会被烧录";若有内容重复时,会提 示"文件 A 和文件 B 中的地址 xxx 重复",烧录文件有重复部分无法进入"下一步"。

2) 当勾选"不选择源文件"时, 仅支持在"芯片设置"时对芯片进行擦除动作。

当设备型号为 SG400-u1/u2/u3/u4 时:

添加需要烧录的文件,已经添加的文件会在下方的表格中显示,会自动判断常

见文件类型,确认文件信息,单击"下一步"。单击 × 可以删除已添加的文件。也

可勾选"不选择源文件",单击"下一步"。

	0		8	8	8		
	步骤1	步骤2	步骤3	步骤4	步骤5	5	
	工程设置	选择烧录文件	芯片设置	烧录器设置	工程预	览	
			🖿 添加文件				
		路径		文件类型	偏移量	CRC	32
):/SG	400系列/烧录工程	文件/W25Q/W25Q.h	ex	Intel HEX file	• 0x0000	0x856	4
不选择	:源文件						

图 选择烧录文件

当设备型号为 SG400-M 时:

.

添加需要烧录的文件,已经添加的文件会在下方的表格中显示,会自动读取文件类型及分区,烧录"分区"需要手动选择,具体分区包括:User Area、ECSD、CSD、BOOT1、BOOT2、RPMB、GPP1、GPP2、GPP3、GPP4。选择分区后才可将文件烧录至对应的区域内。确认文件信息,单击"下一步"。单击 可以删除已添加的文件。也可勾选"不选择源文件",单击"下一步"。

)	· ·	_ ⊜	8		8	
步骤	1 3	步骤2	步骤3	步骤4	步	骤5	
工程设	设置 选择:	烧录文件 芯	5片设置	烧录器设	置 工程	预览	
			添加文件				
	路径		分区	文件类型	偏移量	CRC32	喿亻
1 D:/企业微信/W	/XWork/168885	7479574962/	User Are -	Intel HEX fil	e 🔻 0x0000	0x8564	×
2 D:/企业微信/	Open File					× _498	. ×
3 D:/企业微信∧	$\epsilon \rightarrow \cdot \uparrow$	Cache > File > 2024-	04 »	~ C Æ2	024-04 中搜索	^ه df8	×
	组织 • 新建文件3	2			≣ • 🔲	0	
ì	☆ 主文件夫	名称		惨改日期	类型 大	·/·)	
	🔁 图库	1 实展-抠图	2	2024/4/10 15:52	文件夹	1	
	> 🌰 亚楠 - 个人	FastStone Capture v9.	9	2024/4/12 16:34	文件夹		
		I OpteeQ SG400用户手		2024/4/10 14:35	文件夹		
		📒 SG400算法全量包		2024/4/8 13:56	文件夹		
	⊻ 1% ×	30 1 实展-抠图		2024/4/10 15:49	压缩(zipped)文件 (68,8	
	- 四片 *	S CPI2-B1		2024/4/9 14:36	WPS PDF 文档	8,9	
	X14			- 3	Hies(^,^)		
□不选择源文件					10/102/ AG	ale .	

图 SG400-M 选择烧录文件

6.芯片设置。在此页面中,可对芯片的相关参数进行配置。芯片的配置项会因为芯片的不同有所区别,您可对相关参数进行设置,特殊芯片参数具体说明请联系我们。常规设置内容有:擦除、烧写、校验,勾选后执行此烧录工程时会根据勾选项依次执行。根据芯片不同,其具体设置项会有区别,请根据实际情况进行选择。设置完毕后,单击"下一步"。

说明:

- 1) 若所选芯片 FLASH 属于 OTP 类型时,将无法选择擦除。
- 2) 若不勾选擦除可能导致重复烧录此文件时出错。

				۵	8		
	步骤1	步骤2	步骤3	步骤4	步骤5		
	工程设置	选择烧录文件	芯片设置	烧录器设置	工程预览		
☑ 擦除 ☑ ;	烧写 🗹 校验						
察除方式							
● 擦除全片	○ 擦除烧写区域	Ż					
校验方式一							
○ 回读校验	2. ● CRC校验						
〕烧录完成	后复位						
复位低电平	持续时间: 100	ms					
复位高电平	持续时间: 1000	ms					
□解密芯片							
解密密码 D	000,0x0000000),0x00000000,0x0	0000000,0x0000	0000,0x0000000,0	x00000000,0x00	00000	0

图 芯片设置

7. 烧录器设置。设置烧录器相关参数,常规设置内容有:

(1) 信号时钟频率: 默认值为 5000 KHz。

(2)对 VCC 引脚供电:勾选后烧录器在烧录时会对 VCC 引脚供电,烧录完成后 会取消供电。勾选对目标板供电时,需要断开目标板的外部电源,否则可能会导致烧录 器损坏。若由外部电源为目标板供电时,请勿勾选此选项。

供电电压:对 VCC 引脚供电,电压值默认为 3.3V。

供电后延时(ms):设置供电后延时多久进行工程烧录。

设置完毕后,单击"下一步"。





图 烧录器设置

8. 工程预览。配置完成后,预览工程执行流程及配置内容。确认无误后,单击"确定"

即可完成工程的创建。



图 工程预览

若您需要对工程流程及配置内容进行调整,可在"高级设置"进行调整。具体调整方法可 联系我们工程师。

9. 工程创建完毕后, 会生成后缀为".opj"烧录工程文件。

3.3 新建烧录任务

烧录任务是指烧录器及其烧录工程的汇总,一个任务最多可添加8台烧录器,您可以通 过烧录任务快速控制一台或多台烧录设备同时进行烧录。第一次使用软件时,打开软件会创 建一个默认工程。创建任务步骤如下:

1. 打开烧录软件,在软件首页,选择"任务 > 新建",打开"New Task"弹窗。

2. 在弹窗中选择任务存放路径,并设置任务名称,单击"保存"。
| 新建 | New Task | - | | | |
|-----------------|---|---|-----------------|----------------|-----------|
| 打开
保存
另存为 | $\leftrightarrow \rightarrow \checkmark \uparrow$ | 3
« OpteeQ > OpteeQ_Control_Pannel > | ~ C | 在 OpteeQ_Contr | ol_Pann 🔎 |
| | 组织 * 新建文件 | 挟 | | | ≣ • (|
| | ↑ 主文件夹 | 名称 | 修改日期 | 类型 | 大小 |
| | ▶ 図库 | altgraph-0.17.3.dist-info | 2024/4/12 14:42 | 文件夹 | |
| | > 📥 亚楠 - 个人 | 📮 bin | 2024/4/12 14:42 | 文件夹 | |
| | | Cryptography | 2024/4/12 14:42 | 文件夹 | |
| | 三 桌面 | * cryptography-40.0.2.dist-info | 2024/4/12 14:42 | 文件夹 | |
| 烧录总计: (| 业 下载 | 📌 📁 doc | 2024/4/12 14:42 | 文件夹 | |
| 日志 | 🔤 文档 | n download | 2024/4/12 14:42 | 文件夹 | |
| | 文件名(N); | | | | |
| | 保存类型(工): | Task Files (*.task) | | | |
| | ▲ 隐藏文件夹 | | | 5 保存(5) | 取消 |

图 新建任务

3.4 添加并连接设备

在新建的烧录任务中,参考下列步骤添加烧录设备并连接,也可重复添加多台设备。具体操作步骤如下:

1.打开烧录软件,在软件首页,单击 🎒,打开"添加设备"弹窗。

2. 在弹窗中选择设备型号,并填写设备 IP 地址,设备默认 IP 地址为 192.168.0.100, 单击"确定"。

002.task		烧录任务)
□ 法thi2条 V			
2 没备型号 SG400 设备IP 192.168.0.100 ■志 取消 3 確定	■ 烧录中		■ 3 ×

图 添加设备

3. 添加成功后, 软件会根据添加设备类型不同, 生成 CH1 ~ CHn 的通道。单击 —, 连接设备, 连接成功后通道颜色变为绿色。烧录软件与设备连接时需要保证电脑与设备在同 一局域网内, 既可将烧录器通过网线与电脑直连, 也可将设备与电脑接入同一局域网。若连 接失败可参考烧录软件连接设备失败章节内容修改 IP 信息。

001.task	(1) 烧录任务
1 192.168.0.100 CH1 CH2 CH3 CH4	
↓ ↓	
001.task	(會) 燒录任务)
1 192.168.0.148 CH1 CH2 CH3 CH4	E >

图 连接设备

3.5 发送工程文件

发送工程是将创建的烧录工程文件发送到指定烧录器,也可发送历史版本烧录软件生成的".oprj"格式的工程文件。具体操作步骤如下:

1. 打开烧录软件,在软件首页,单击设备列表操作列***,选择"发送工程"。

.tas	k		61 烧录任	务
1	192.168.0.148	CH1 CH2 CH3 CH4		-
2	192.168.0.249	CH1 CH2	= <mark>(</mark> 2	配置 添加动态数据 发送工程
3	192.168.0.189	CH1 CH2		发送算法文件 读取芯片 删除

图 发送工程

2. 选择新建或已有的工程文件,单击"打开",将工程文件发送至烧录器。

3.6(可选)发送算法文件

发送算法文件是将软件库内的格式为".so"的算法文件发送到当前烧录器中。当在"创建 工程 > 设置工程"选择算法文件时,选择的是"使用烧录器中的算法文件",则需发送算法文件至烧录器。具体操作步骤如下:

1. 打开烧录软件,在软件首页,单击设备列表操作列"",选择"发送算法文件"。

1.tas	k			▲ 焼录任务	5
1	192.168.0.148	CH1 CH2 CH3 CH4		c 2 🚺	
2	192.168.0.249	CH1 CH2		□ ▷	配置 添加动态数据 发送工程
3	192.168.0.189	CH1 CH2			发送算法文件 读取芯片 删除
录总	计: 0 失败: 0	清除	● 正常 ● 错误 ●	烧录中 🖷	离线

图 发送算法文件

2.选择软件库中的算法文件,单击"发送"。发送的算法文件名称必须与选择的芯片所需算法一致,版本按照实际情况进行选择。

	算法名称	算法版本	2
	SPIFlash_SPI.so	2.5	
2	NSL219_CAN.so	2.1	
\$	PIC16F_ICSP.so	2.0	
4	TPS929_UART.so	2.1	
5	NCJ29D5.so	2.0	
5	MSPM0L_SWD.so	2.2	
7	MLX811XX_MeLiBu.so	2.6	
3	PSOC4_SWD.so	2.1	
9	IS32LTXXX_LIN.so	2.0	

图 选择算法文件

3.7 烧录

烧录可以将烧录文件内容烧录至芯片指定区域内。在烧录前需先确认芯片信息,也可在 烧录过程中选择是否添加动态数据。

3.7.1 确认芯片信息

在选择烧录工程前,需先确认芯片信息。如果您是新购买的机器可跳过此步骤。具体步骤如下:

1.打开烧录软件,在软件首页,单击设备列表操作列^{••••},选择"配置",打开"配置" 界面。

1	192.168.0.148	CH1 CH2 CH3 CH4		1
2	192.168.0.249	CH1 CH2		配置 添加动态数 发送工程
3	192.168.0.189	CH1 CH2		发送算法文 读取芯片

图 配置

2. 在"配置"界面,选择"设备管理 > 设备参数",查看设备可使用通道数。若通道数为

0, 请参考通道许可证授权添加通道许可证授权

■ 配置			
■设备参数			参数导出🖻
设备型号	SG400	通道数	4
名称	SG400	IP	192.168.0.148

图 通道数

3. 在"配置"界面,选择"设备管理 > 许可证管理",确认芯片型号与实际拥有的芯片型

号信息一致,确认许可证类型。若无许可证,请参考许可证管理进行添加。

1 计可亚自注				,
许可证列表				添加许可证
芯片型号	许可证类型	剩余次数	过期时间	生效状态
S32K324	永久许可证			生效中
TC377	永久许可证			生效中
FC4150F1MB-A	次数许可证	311		生效中
S32K144	次数许可证	127		生效中

图 许可证

3.7.2 选择烧录工程

芯片信息确认无误后,需选择烧录工程。具体操作步骤如下:

1. 打开烧录软件, 在软件首页, 右键单击设备通道, 在下拉框中选择该通道需要烧录

的工程,选择完成后,通道名称会变为所选的工程名称。

1 192.168.0.148	W250.op1 CH2 H3 CH FastLinF1.opj	14	
2 192.168.0.189	FastLinPro.opj C FastLinTest2.opj W25Q.opj Z20K118MTest.opj test.opj SEE		• •

图 选择工程

当工程名称太长时,可将鼠标悬浮在通道上,查看工程名称全称。

1	<mark>192.168.0.148</mark>	TC377Te CH2 CH3 CH4	
2	<mark>192.168.0.24</mark> 9	CH1 CH2	
3	192.168.0.189	CH1 CH2	- > ===

图 查看名称

2. 如需取消烧录工程,右键单击设备通道,在下拉框中选择"清除"。

3.7.3(可选)添加动态数据

在烧录开始前,也可根据实际业务需要,添加烧录文件之外的内容进行烧录。具体步骤 如下:

说明: 当次添加的动态数据仅对当次烧录有效。

1.打开烧录软件,在软件首页,单击设备列表操作列^{••••},选择"添加动态数据",打开 "动态数据"界面。

自道号	起始地址	动态数据	添加
H1	0x	0x	删除

图 动态数据

2.添加动态数据:下拉选择添加通道,输入"起始地址"以及"动态数据"后,单击"添加"。 可重复进行添加操作,添加完毕后,单击"确定"。

3. 批量添加动态数据:

(1) 模板下载:单击"模板下载"可下载模板".txt"文件,可通过编辑此文件批量添加动态数据。

(2) 导入数据: 单击"导入数据",选择编辑后的模板文件,单击"确定"。

3.7.4 开始烧录

烧录分为单设备烧录及任务烧录两种方式,烧录前首先要保证设备与软件连接正常。具体操作步骤如下:

• 单设备烧录:指对单个设备单个工程进行烧录。

打开烧录软件,在软件首页,单击设备后方的 🖻 按钮,执行单个设备的工程烧录。

task		6
1 192.168.0.148	W25Q.opj CH2 CH3 CH4	
2 192.168.0.189	CH1 CH2	

图 单设备烧录

• 任务烧录:指对当前任务中所有连接正常的设备同时执行烧录任务。

打开烧录软件,在软件首页,单击

001.task	¢		▲
1	192.168.0.148	(W25Q.op) CH2 CH3 CH4	
2	192.168.0.189	CH1 CH2	

图 任务烧录

烧录时,通道状态会进行变化,当由^{•烧录中}变更为^{•正常},代表烧录成功;或当 日志中出现如下日志时,也可代表烧录成功。当通道状态由^{•烧录中}变更为^{•错误},代表 烧录失败。

志	6
设备1 设备2	
192.168.0.148 :240416-091809 [info] ch1 dlopen /var/volatile/ch1/W25Q/SPIFlash_SPLso 108640	<u> </u>
192.168.0.148 :240416-091809 [info] ch1 Get VCC value: 3367mV	
192.168.0.148 :240416-091809 [info] ch1 SPIFlash_SPI: Initing	
192.168.0.148 :240416-091809 [info] ch1 SPIFlash_SPI: vcc = 3378 mv	
192.168.0.148 :240416-091809 [info] ch1 SPIFlash_SPI: Flash status:0x00	
192.168.0.148 :240416-091809 [info] ch1 SPIFlash_SPI: Checking ID	
192.168.0.148 :240416-091809 [info] ch1 SPIFlash_SPI: Erasing chip	
192.168.0.148 :240416-091813 [info] ch1 SPIFlash_SPI: Erasing PASS	_
192.168.0.148 :240416-091813 [info] ch1 SPIFlash_SPI: Programming	
192.168.0.148 :240416-091813 [info] ch1 SPIFlash_SPI: Program PASS	
102.348.0.349.340434.003932.0+5 CDElesh CDE Verifying	
192.168.0.148 :240416-091813 [info] ch1 SPIFlash_SPI: Checksum 0x00109e73	
A TEL 10 GAT TO E 10110 CONTOL OF THE CONTOUR STATE OF THE STATE OF T	
192.168.0.148 :240416-091814 [info] ch1 Run project file PASS, time cost: 5. 85s	-

图 烧录完成日志

3.8 读取芯片

读取芯片可以在芯片烧录完成后对烧录内容下载查验,判断烧录内容是否与烧录文件一致。目前支持".opj"工程及大部分".oprj"工程的烧录的芯片读取,读取内容保存为".hex"格式文件。具体操作步骤如下:

1.打开烧录软件,在软件首页,单击设备列表操作列"",选择"读取芯片",打开"读取芯片"界面。

01.tas	k			▲ 燒录任务	
1	192.168.0.148	CH1 CH2 CH3 CH4		c 2 2	
2	192.168.0.249	CH1 CH2		- >	配直 添加动态数据 发送工程
3	192.168.0.189	CH1 CH2		- 2	发送算法文件 读取芯片
龙录总	计:0 失败:0	清除	● 正常 ● 错误 ●	●烧录中 ● }	 開除 离线

图 读取芯片

2.在"读取芯片"界面,根据设备类型填写相应信息,设置相关参数,读取芯片指定位 置内容。

当设备型号为 SG400-U1/U2/U3/U4/U8 时,参考下表配置参数。配置完成,
 单击"确定"。

参数	参数说明
<i>但方位</i> 罢	配置读取文件的保存路径及读取文件名称。系统默认保
体任但且	存至安装目录下的"./EMMC_Proj/readout"文件夹。
工程名称	下拉选择读取所需的工程文件。
通道号	下拉选择读取芯片所在通道(CH1 ~ CHn)。
起始地址	设置芯片读取的起始位置。

.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
读取大小(byte)	设置芯片读取的内容大小。	
	表 读取参数说明	
🔹 读取芯片	×	
设备IP	保存位置	
192.168.0.148		
工程名称	通道号	
	CH1	
起始地址	读取大小 (byte)	
0x 请输入起始地址	0x 请输入读取大小	

取消 确定

图 读取信息

当设备型号为 SG400-M 时,参考下表配置参数。配置完成,单击"确定"。

参数	参数说明	
保方位 罢	配置读取文件的保存路径及读取文件名称。系统默认保	
体行位直	存至安装目录下的"./EMMC_Proj/readout"文件夹。	
工程名称	下拉选择读取所需的工程文件。	
通道号	下拉选择读取芯片所在通道(CH1 ~ CH2)。	
读取方式	下拉选择"读取指定区域"或"读取全片"。	
法四区试	当"读取方式"为"读取指定区域"时,才需要设置此项。	
医联区域	下拉选择芯片分区,读取指定区域。	
±2 1/21 +1/1 +1 -	当"读取方式"为"读取指定区域"时,才需要设置此项。	
REX日7677	设置芯片读取的起始位置。	

	当"读取方式"为"读取指定区域"时,才需要设置此项。
误取入小(byte)	设置芯片读取的内容大小。
	表 SG400-M 读取参数说明
▲ 读取芯片	X
设备IP	保存位置
192.168.0.189	./EMMC_Proj/readout
工程名称	通道号
EMMC-412-30.opj	CH1
读取方式	读取区域
读取指定区域	User Area
起始地址	读取大小 (byte)
0x 请输入起始地址	0x 请输入读取大小
	取消 确定

图 SG400-M 读取芯片

3.读取成功后,可在配置的保存位置查看".hex"格式的读取文件。读取失败可重启设 备或重新进行读取。

3.9 任务维护

在烧录软件首页,任务菜单下有"新建"、"打开"、"保存"和"另存为"4个功能选项。



图 任务菜单

烧录软件启动时会默认打开上次关闭时的任务。

新建任务:可参考新建烧录任务章节内容。

保存任务: 在烧录软件首页, 选择"任务 > 保存", 可将任务保存至默认路径下。也可 单击快捷工具栏上的 保存任务。任务保存后, 会生成后缀为".task"的任务文件。

打开任务: 在烧录软件首页, 选择"任务 > 打开", 在弹窗中选择您要打开的任务文件 即可打开该任务。也可单击快捷工具栏上的 打开任务。

另存为任务:在烧录软件首页,选择"任务 > 另存为",可将任务保存至自定义路径下。

3.10 设备维护

在烧录软件首页,可对烧录设备进行添加及连接、断开连接、删除操作。

添加及连接:可参考连接设备章节内容。

断开连接:在烧录软件首页,对已连接的设备,单击设备列表操作列^{目3},断开设备连接,通道颜色变为灰色。

1	192.168.0.148	CH1 CH2 CH3 CH4	
2	192.168.0.249	CH1 CH2	
3	192.168.0.189	CH1 CH2	

图 断开连接

删除设备:在烧录软件首页,单击设备列表中的未连接设备操作列¹¹¹,选择"删除", 删除设备。

1	192.168.0.148	CH1 CH2 CH3 CH4	
2	192.168.0.249	CH1 CH2	■ ▶ 添加动态数 发送工程
3	192.168.0.189	CH1 CH2	安藤 (1995) (1995

图 删除设备

3.11 工程维护

烧录工程是一个由烧录的芯片型号配置信息、烧录文件信息、烧录时烧录器配置信息等 组成的一个文件包,包含了配置信息、芯片算法、烧录脚本和烧录数据等信息。烧录器使用 这些工程文件在目标设备上执行烧录操作。

烧录软件及烧录工具均可进行新建工程、编辑工程和导入芯片包操作。

创建工程时不需要连接设备,若要将创建的工程发送到设备上,则需将烧录烧录设备添加至烧录软件并连接,具体可参考添加并连接设备章节内容。

3.11.1 创建工程

创建工程:可参考创建工程章节内容。

3.11.2 编辑工程

系统支持在烧录软件或烧录工具进行工程编辑。

• 烧录软件编辑工程:

1. 在烧录软件首页, 选择"工程 > 编辑工程", 在弹窗中选择您要编辑的工程文件, 单击"打开"。

□ OpteeQ烧灵管理软件	-		×
任务日志工程设置帮助			
新建工程 編集工程 編集工程 第八乙斤包			
001.task	Ča	境录任务)
1 192.168.0.148 CH1 CH2 CH3 CH4	-	Þ	
2 192.168.0.249 CH1 CH2	-	D = ===	
烧录总计: 0 失败: 0 清除 • 正常 • 错误	₹ ● 烧录中	1	『线
日志			đΧ
设备1 设备2			
		版本号:	2.0.9

图 编辑工程

2.进入工程编辑页面后,除了芯片类型不可更改,其他的内容都可参考创建工程 章节内容进行修改。

• 烧录工具编辑工程:

1. 双击烧录软件安装路径下的烧录工具运行程序, 打开界面选择"编辑工程"。



图 编辑工程

2. 在弹窗中选择您要编辑的工程文件, 单击"打开"。

3. 进入工程编辑页面后,除了芯片类型不可更改,其他的内容都可参考创建工程 章节内容进行修改。

3.11.3 导入芯片包

芯片包是一个".zip"格式的算法芯片包文件,其中包含了烧录器所支持芯片的算法文件。 系统支持在烧录软件或烧录工具进行芯片包导入。

芯片包获取方式:

1. 官网获取:登录官网 www.opteeq.com,选择"支持与服务 > 下载中心",下载相应 全量芯片算法包,并进行解压,获取相应算法文件。

2. 发货获取: 在随箱发货的 U 盘中或压缩包中找到"Algo"文件夹, 获取算法芯片包。

安装烧录软件时会自动导入芯片包。当单独购买芯片算法时,需将获取的相应芯片的芯片包导入至烧录软件,若不导入将无法用此芯片创建烧录工程。

• 在烧录软件导入芯片包:

在烧录软件首页,选择"工程 > 导入芯片包",在弹窗中选择需要导入的芯片包, 单击"打开",开始导入。导入结束后,会提示导入结果。

OpteeQ烧录管理软件			- 0	×
任务日志工程设置帮助				
新建工程 编辑工程 导入芯片包				
001.task			(合)烧录日	E\$
1 192.168.0.148 CH1 CH2 CH3	CH4			~
□ 请选择算法包 2			×	**
← → ∨ ↑ 🚺 « 发货压缩包 > 发货压缩包 >	Algo v C	在 Algo 中搜索	م	
烧 组织▼ 新建文件夹		≣ •	. 0	离线
日 📜 图片 名称 ^	修改日期	类型	大	ð ×
: \$32K1xx_\$WD_2.6.zip	2024/5/14	15:49 压缩(zip	ped)文件	
> 🍐 WPS云盘				
> 🤮 百度网盘同步空				
~ 📮 此电脑				
> 🖼 Windows-SSI				
> 🛋 Data (D:)				
- > 🦆 网络				뤽 :2.0.9
文件名(<u>N</u>): S32K1xx_SWD_2.6.zip	~	3 ^p files (*.zip)	~	
		打开(Q)	取消	

图 导入芯片包

• 在烧录工具导入芯片包:

1. 双击烧录软件安装路径下的烧录工具运行程序, 打开界面选择"导入芯片包"。



图 导入芯片包

2. 在弹窗中选择需要导入的芯片包,单击"打开",开始导入。导入结束后,会提

□ 请选择算法包	0				×
$\leftrightarrow \rightarrow \checkmark \uparrow$	- 《 发货压缩包 > 发货压缩包 > Algo	~ C	在Algo中挑	叟索	<i>م</i>
组织▼ 新建文件夹				≣ • □	0
▶ 图片	名称	修改日期		类型	大
	S32K1xx_SWD_2.6.zip	2024/5/14	15:49	压缩(zipped))	文件
 > ● 百度网盘同步空 ● 此电脑 > ● Windows-SSI > ● Data (D:) > ● 网络 					
文4	⊨ጃ(<u>N</u>): S32K1xx_SWD_2.6.zip	~	2 ^P files (*.: 打开(Q)	zip) 取消	

示导入结果。

图 选择文件

3.12 设备配置

当设备连接后,进入设备配置界面,可查看设备信息并导出,对设备信息进行管理及对 设备进行命令操作。

在烧录软件首页,选择已连接的设备,单击设备列表操作列¹¹¹,选择"配置",进入设备配置界面。如下图所示:

001.task		▲ 烧录任务
1 192.168.0.148 CH1 CH2 CH3 CH4		
2 192.168.0.249 CH1 CH2		□ ▷ 添加动态数据 发送工程
3 192.168.0.189 CH1 CH2		定 ▶ 发送算法文件 读取芯片 删除
烧录总计: 0 失败: 0 清除	● 正常 ● 错误 ●	烧录中 ■ 离线

图 配置

设备配置界面具体分为设备参数区域、设备管理区域、操作区域和实时日志区域四个区

域。如下图所示:

日和辛

■设备参数			参数导出🖻	#Ping
设备型号	SG400 🛈	通道数	4	#GetSN 21114
名称	SG400	IP	192.168.0.148	#GetFPGAVer
设备管理 文件管理 网络雨 更新设备 设备档 J操作 Ping 沃取烧录器	L置)作可证管型。 表验 器序列号(获取FP型AR	道许可证授权		٩

图 设备配置界面

这四个区域的介绍如下所示:

①设备参数区域:展示设备型号、设备名称、设备通道数、和设备 IP 地址信息。

②设备管理区域:管理设备相关参数配置。

③操作区域:向设备发送实时命令。

④实时日志区域:显示操作发送的命令及返回参数

3.12.1 设备参数

在设备配置界面可查看设备参数,主要展示了设备型号、名称、通道数、IP 地址信息。 也可将设备信息进行导出,具体到处步骤如下:

1. 在烧录软件首页,选择已连接的设备,单击设备列表操作列 选择"配置",进入设备配置界面。

1.tas	k			◎ 燒录任务	5
1	192.168.0.148	CH1 CH2 CH3 CH4			
2	192.168.0.249	CH1 CH2			配直 添加动态数据 发送工程
3	192. <mark>168.0.18</mark> 9	CH1 CH2			发送算法文件 读取芯片 删除
录总	计: 0 失败: 0	清除	● 正常 ● 错误 ●	烧录中 🖷	离线

图 配置

2. 单击"参数导出",可导出一个名为"device.info"的文件,该文件包含此设备"烧录器型号"、"IP"、"SN"、"FPGA版本"、"固件版本"、"许可证"、"可用通道数"及"烧录管理软件版本"信息。

■ 配置				×
■设备参数			参数导出 🔁	
设备型号	SG400	通道数	4	
名称	SG400	IP	192.168.0.148	
 ↓ 设备管理 文件管理 更新设备 ↓ ↓ 操作 Ping 获取烧 	网络配置 许可 设备校验 录器序列号 获取	「证管理」 通道 双FPGA版本	许可证授权	

图 参数导出

3. 查看导出文件目录。设备参数默认导出位置为安装目录下".\device.info",单击"打 开目录"会直接打开文件所在目录。

~	成功					>	
	1	参数导t	出成功,	导出路征	圣为: .	\device.info	D
			(OK		打开目录	
			<u>冬</u>] 打开目	录		
		device.info			٠	device.info	
	文件	编辑	查看				
	烧录 IP:19 SN:2 FPG/ b许可 院录	器型号:SG 02.168.0.1 21114 4版本:302 版本:1.1.6 证: ['TC37 通道数: 4 管理软件版	400 48 - 1.1.14 7', '永久 〔本: 2.0	」 许可证', '').9	, '', '生刻	攻中']	

图 参数文件内容

3.12.2 设备管理

设备管理菜单下可进行"文件管理"、"网络配置"、"许可证管理"、"通道许可授权"、"更 新设备"及"设备校验"等操作。

3.12.2.1 文件管理

文件管理可以管理烧录设备中的日志、工程文件和算法文件等。具体操作步骤如下:

1. 在烧录软件首页,选择已连接的设备,单击设备列表操作列,选择"配置",进入设备配置界面。

1	192.168.0.148	CH1 CH2 CH3 CH4	
2	192.168.0.249	CH1 CH2	 4 配置 ○ 添加动态数 ☆送工程
3	192.168.0.189	CH1 CH2	皮送算法文 读取芯片 删除

图 配置

2.单击"设备管理 > 文件管理",打开"文件管理"弹窗,切换弹窗顶部页签查看该设备
 包含的日志、工程和算法文件。

3.下载文件并查看。在"文件管理"弹窗,选择需要下载的日志、工程或算法文件,单 击列表右上方"下载",开始下载。文件下载后保存至默认目录".download\"中。单击弹窗下 方 <u>.download\</u>,可打开下载目录,查看下载文件。

48

■ 配置		×
■设备参数	参数导出	
设备型号 SG400	 ▼ 文件管理 2 	×
名称 SG400	日志 工程 算法	4
 设备管理 文件管理 网络配置 许可证管 更新设备 设备校验 操作 Ping 获取烧录器序列号 获取 	3 ±/4 □ ch.log □ all.log □ daemon.log 下载文件保存路径为: _download\	

图 下载文件

4.删除文件。在"文件管理"弹窗,选择需要删除的日志、工程或算法文件,单击列表 右上方"删除",可删除所选文件。

√ 配置		
■设备参数	参数导出 🗠	
设备型号 SG400	○ 文件管理	×
名称 SG400	日志 工程 算法	<u></u>
 设备管理 文件管理 网络配置)(许可证 更新设备)(设备校验) ● 操作 ● Ping)(获取烧录器序列号)(获 	3 Ch.log all.log daemon.log	
	下载文件保存路径为: <u>.download\</u>	取消

图 删除文件

3.12.2.2 网络配置

网络配置可以修改设备名称、IP 地址、默认网关、子网掩码信息。具体修改步骤如下: 1.在烧录软件首页,选择已连接的设备,单击设备列表操作列,选择"配置",进入设备配置界面。

01.task			▲ 烧录任务	
1 192.168.0.148	CH1 CH2 CH3 CH4			
2 192.168.0.249	CH1 CH2			配直 添加动态数据 发送工程
3 192.168.0.189	CH1 CH2			发送算法文件 读取芯片
烧录总计: 0 失败: 0	请除	● 正常 ● 错误 ●	烧录中 ●	删除

图 配置

2.单击"设备管理 > 网络配置",打开"网络配置"弹窗,修改相关信息,单击"确定"。 若修改了"IP 地址"信息,则需重启烧录器才能生效。

■ 配置			×
■设备参数	参数导出	C	
设备型号 SG400	通道数 4		
名称 SG400	 风络配置 2 	×	
↓设备管理	设备名称		
文件管理 网络配置 许可	SG400		
更新设备)设备校验	IP地址		
	192.168.0.148		
Ping)获取烧求临序列号)。	默认网关		
	192.168.0.1		
	子网掩码		
	255.255.255.0		
		3 取消 确定	

图 网络配置

3.12.2.3 许可证管理

许可证管理界面的列表中展示了烧录器当前芯片许可证的情况。芯片许可证为".xml"格 式的文件,在装箱发货的 U 盘内"Lic"文件夹中存放。添加许可证步骤如下:

1. 在烧录软件首页,选择已连接的设备,单击设备列表操作列,选择"配置",进入设备配置界面。

1 192.168.0.148	CH1 CH2 CH3 CH4	
2 192.168.0.249	CH1 CH2	□ ▷ 添加动态数据 发送工程
3 192.168.0.189	CH1 CH2	皮送算法文 读取芯片 四回 回回 回回 回回 回回 回回 回回

图 配置

2.单击"设备管理 > 许可证管理",打开"许可证管理"弹窗,单击"添加许可证",打开弹窗,选择许可证文件,单击"打开",即可添加。

1 配置						×
■设备参数		参	数导出 😂			
设备型号	SG400	通道数	4			
名称	SG400	IP 192.1	68.0.148			
 ↓ 设备管理 (文件管理) (更新设备) (表) ((x,y)) ((x,y)	1 許可证 上各校验 5 許可证書理	·管理 <mark>通道许可调</mark>	E授权			2X
Ping 获取/	计可证列表 芯片型号	许可证类型	剩余次数		过期时间	[添加许可证] 生效状态
	S32K324	永久许可证				生效中
	TC377 个 一 《 发货压缩	永久许可证 包 > 发货压缩包 > Lic	 ~ C	 在Lic中搜索		生效中 × _{效中} 效中
组织 * 新建	12件 大 文件 名称	^	修改日期		≡ ▼ □	7
2 图片		118.xml	2024/5/14 15:49		xmlfile	
 > ● WPS云盘 > ● 百度网盘 > ■ 此电脑 > ■ Windom > ■ Data (D > ● Data (D 	□ \$32K* 同步空 %)	142.xml	2024/5/14	15:49	xmlfile	 取消
	文件名(N): \$32K	118.xml	Y	4 ^C files (*.) 打开(<u>O</u>)	uml) 取消	- -

图 许可证管理

3.12.2.4 通道许可证授权

若需增加可用通道的数量,可购买通道许可授权并将授权文件(.xml)并导入,即可解 锁对应的通道。添加通道许可证授权步骤如下:

1. 在烧录软件首页,选择已连接的设备,单击设备列表操作列 选择"配置",进入设备配置界面。

1	192.168.0.148	CH1 CH2 CH3 CH4	
2	192.168.0.249	CH1 CH2	2 配置 添加动态数 发送T程
3	192.168.0.189	CH1 CH2	

图 配置

2. 单击"设备管理 > 通道许可证授权",选择授权文件,单击"打开",即可解锁对应通

道。

□ 配置							×
■设备参数			参数导出 🖄				
设备型号	SG400	通道数	4				
名称	名称 SG400 IP 192.168.0.148						
设备管理 文件管理 更新设备	网络配置 许可 2备校验	「证管理」通道	午可证授权				~
	2				-		_
$\leftarrow \rightarrow \sim \gamma$	Copt	> OpteeQ_Contr	rol_Pan >	~ C	在 Optee(2_Control_Pann	P
组织 • 新建文	件夹					≣ • □	0
	名称	~		修改日期		类型	1.1
▶ 图库	📒 altg	ltgraph-0.17.3.dist-info in		2024/4/28 13:36 2024/4/28 13:36		文件夹	- 1
> 📥 亚楠 - 个人	📁 bin					文件夹	- 1
	🚞 сгур	otography		2024/4/12 14:42		文件夹	
■ 桌面	🔹 cryp	otography-40.0.2.	dist-info	2024/4/28	13:36	文件夹	
↓ 下载	🖌 📜 doc			2024/4/28	13:36	文件夹	
■ 文档	🔹 🔁 dov	nload		2024/4/19	15:30	文件夹	
■ 四片	🖈 🚞 EMI	MC_Proj		2024/4/15	15:16	文件夹	
🕑 音乐	🖈 📒 font	s		2024/4/28	13:36	文件夹	
	文件名(N):			~	3 了了 打开(C	:.xml) 2) 取消	~

图 通道许可证授权

3.12.2.5 更新设备

本软件支持使用更新包来更新设备固件、脚本等内容。您只需将更新包导入到软件中, 即可完成更新。更新包是一个".tar"格式的文件。

更新包获取:登录官网 www.opteeq.com,选择"支持与服务 > 下载中心",下载相应 更新包并进行解压,获取更新包。

具体设备更新步骤如下:

说明:设备更新完成前,请勿断开设备电源。

1. 在烧录软件首页,选择已连接的设备,单击设备列表操作列 选择"配置",进入设备配置界面。

001.tas	k			▲ 烧录任务	5
1	192.168.0.148	CH1 CH2 CH3 CH4			
2	192.168.0.249	CH1 CH2			配直 添加动态数据 发送工程
3	192.168.0.189	CH1 CH2			发送算法文件 读取芯片 删除
烧录总	计:0 失败:0	清除	E常 🛑 错误 🛑 煫	《录中 🔳	离线

图 配置

2. 单击"设备管理 > 更新设备",选择更新包,单击"打开",开始更新。

□ 配置						×
■设备参数			参数导出 🖒			
设备型号	SG400	通道数	4			
名称 🗔	制选择要更新的文件;					×
↓设备管理	\rightarrow \sim \uparrow	🚞 « Opt > O	pteeQ_Control_Pa >	~ C 在	OpteeQ_Control_Pann.	<i>م</i>
文件管理 48	只 新建文件夹	Ę			≣ • □	0
	1 主文件夹	名称	^	修改日期	类型	1
	🔁 图库	📁 altgraph	-0.17.3.dist-info	2024/4/28 13:3	5 文件夹	- 1
	📥 亚楠 - 个人	📒 bin		2024/4/28 13:3	5 文件夹	- L
Ping 获取烧		📁 cryptogr	raphy	2024/4/12 14:4	2 文件夹	
	📕 桌面 🔹 🖈	늘 cryptogi	raphy-40.0.2.dist-info	2024/4/28 13:3	5 文件夹	
	业 下载 ★	🚞 doc		2024/4/28 13:3	5 文件夹	
	🔤 文档 🛷	📜 downloa	ad	2024/4/19 15:3	0 文件夹	
	🔀 図片 🛷	EMMC_P	Proj	2024/4/15 15:1	5 文件夹	
	🕑 音乐 🔹 🖈	📁 fonts		2024/4/28 13:3	6 文件夹	
	3	文件名(N):		~3	DATE files (*.tar) 打开(<u>O</u>) 取消	×

图 更新设备

3. 更新成功后,需重启设备才能生效。

3.12.2.6 设备校验

设备连接后,可通过设备校验查看设备序列号、芯片类型和通道数对比发货清单是否齐 全。在随箱发货的"Lic"文件夹中,查找校验文件"checklist.txt"。具体校验步骤如下:

1. 在烧录软件首页,选择已连接的设备,单击设备列表操作列,选择"配置",进入设备配置界面。

			1.
1	192.168.0.148	CH1 CH2 CH3 CH4	
2	192.168.0.249	CH1 CH2	 配置 添加动态数 发送工程
3	192.168.0.189	CH1 CH2	

图 配置

2. 单击"设备管理 > 设备校验",选择校验文件,单击"打开",开始校验。

■ 配置					×
■设备参数			参数导出		
设备型号	SG400	通道数	4		
名称	SG400	IP 选择checklist:	192.168.0.148		×
₿设备管理	÷	→ ~ ↑	« Opt → OpteeQ_Control_Pannel	∽ C 在Opte	eQ_Control_Pann 🌶
文件管理	网络配置)(组织	、▼ 新建文件夹			≣ • 🔲 🕜
更新设备	设备校验		名称	修改日期	类型
晶作		🕄 圆库	altgraph-0.17.3.dist-info	2024/4/28 13:36	文件夹
		▲ 亚楠 · 个人	🚞 bin	2024/4/28 13:36	文件夹
Ping 获取烧:	录器序列号		Cryptography	2024/4/12 14:42	文件夹
		桌面 🖈	📁 cryptography-40.0.2.dist-info	2024/4/28 13:36	文件夹
		业 下载 ★	📒 doc	2024/4/28 13:36	文件夹
		🛾 文档 🔹	🚞 download	2024/4/19 15:30	文件夹
	l.	🛛 図片 🔹 🖈	📁 EMMC_Proj	2024/4/15 15:16	文件夹
		🕑 音乐 🔹 🖈	fonts	2024/4/28 13:36	文件夹
		文件4	S(N):	く <mark>3</mark> 9eck L 打开	ist files (*.bxt) ~ ~ (O) 取消

图 设备校验

3. 校验结果以弹窗形式展示,具体失败原因可参考弹窗内容。

3.12.3 操作

通过操作模块可以发送指定命令对设备进行调试。实时日志区域会显示发送指令内容和

返回值。

3.12.3.1Ping

Ping 操作,用于测试当前设备与软件的连接是否正常。当实时日志区域发送返回值 "Pong"时,表示设备连接正常;若无返回值则表示设备连接有异常。具体操作步骤如下:

1. 在烧录软件首页,选择已连接的设备,单击设备列表操作列,选择"配置",进入设备配置界面。

00	1.tas	k			● 烧录任务	
	1	192.168.0.148	CH1 CH2 CH3 CH4		¢∋ ⊵। 2	
	2	192.168.0.249	CH1 CH2			添加动态数据 发送工程
	3	192.168.0.189	CH1 CH2			发送算法文件 读取芯片 删除
烧	录总	计: 0 失败: 0	清除	● 正常 ● 错误 ● 約	烧录中 🖷 🦷	离线

图 配置

2. 单击"操作 > Ping",实时日志区域显示命令并发送返回值,查看设备连接状态。

記置	
┃设备参数	参数导出
设备型号 SG400	SG400 通道数 4
名称 SG400	SG400 IP 192.168.0.14
又作管理 网络配置 许可 更新设备 设备校验 連新设备 设备校验 操作: Ping 获取烧录器序列号 获	配置 许可证管理 通道许可证授权 校验 建序列号 获取FPGA版本

图 Ping 操作

3.12.3.2 获取烧录器序列号

获取烧录器序列号,可在实时日志区域显示当前设备序列号,用于问题定位。具体操作 步骤如下:

1. 在烧录软件首页,选择已连接的设备,单击设备列表操作列 选择"配置",进入设备配置界面。

001.task		● 烧录任务
1 192.168.0.148 CH1 CH	2 CH3 CH4	
2 192.168.0.249 CH1 CH	2	■ 添加动态数据 发送工程
3 192.168.0.189 CH1 CH	2	
烧录总计: 0 失败: 0 清除	● 正常	 ■ 错误 ■ 烧录中 ■ 离线

图 配置

2. 单击"操作 > 获取烧录器序列号", 实时日志区域显示命令并发送返回值, 获取设备

□ 配置				0			
■设备参数			参数导出 🖆	#GetS 21114	SN 4		
设备型号	SG400	通道数	4				
名称	SG400	IP	192.168.0.148				
↓ 设备管理 文件管理 更新设备 ↓ 操作 Ping 获取加	网络配置 许可 设备校验 ^我 录器序列号 获明	证管理 (通道许 RFPGA版本	可证授权				

序列号。

图 获取序列号

3.12.3.3 获取 FPGA 版本

获取烧录器序列号,可在实时日志区域显示当前设备 FPGA 版本号,用于问题定位。具体操作步骤如下:

1. 在烧录软件首页,选择已连接的设备,单击设备列表操作列 选择"配置",进入设备配置界面。

001.task	● 烧录任务	
1 192.168.0.148 CH1 CH2 CH3 CH4		
2 192.168.0.249 CH1 CH2		配直 添加动态数据 发送工程
3 192.168.0.189 CH1 CH2		发送算法文件 读取芯片 删除
烧录总计: 0 失败: 0 清除 ● 正常 ● 错误 ● 然	尧录中 🖷 🖡	离线

图 配置

2.单击"操作 > 获取 FPGA 版本",实时日志区域显示命令并发送返回值,获取设备

设备参数	参数导出 🖒	#GetFPGAVer 302
设备型号 SG400	通道数 4	
名称 SG400	IP 192.168.0.148	
设备管理 文件管理 网络配置 许可 更新设备 设备校验 操作 Ping 获取发录器序列号	可证管理 通道许可证授权 取FPGA版本	

FPGA 版本号。

图 获取版本号

3.13 日志

在烧录软件首页,日志菜单下有"日志"和"打开日志"两个功能选项。日志可以改变日志 区的显示状态,打开日志可以查看设备的日志文件。



图 日志菜单

烧录器日志获取方式:在安装路径下"Log"文件中获取烧录器日志文件。日志默认存储 在该文件夹下。

烧录软件日志传输端口限制:

- UDP 日志是服务端模式,会固定占用 PC 的 UDP 10514 端口。
- TCP 日志是客户端模式, 会随机选用 PC 的可用的 TCP 端口。

软件默认优先使用 TCP 端口传输日志。

3.13.1 日志

日志可以改变日志区的显示状态,当日志被勾选时,软件首页日志区正常打开显示,当 未被勾选时,日志区为关闭状态不显示。烧录软件默认显示日志区。具体操作步骤如下:

1. 在烧录软件首页,选择"工程 > 日志",取消勾选日志,日志区不显示。再次单击, 勾选日志,日志区正常显示。







3.13.2 打开日志

打开日志可以查看设备的日志文件。日志文件为".log"格式文件,用户可按照时间筛选

打开相应日志文件。

1. 在烧录软件首页,选择"日志 > 打开日志",在弹窗按照时间选择相应日志文件。



图 日志菜单

2. 双击日志文件, 打开文件进行查看。

3.14 设置

烧录软件及烧录工具支持更换语言,目前支持语种有:简体中文,English。具体切换步骤如下:

1. 在烧录软件首页, 选择"设置 > 语言", 勾选语种。





2.返回软件首页,界面语言变更。同时双击烧录软件安装路径下的烧录工具运行程序, 打开烧录工具,界面语言也随之变更。

3.15 帮助

帮助菜单可查看设备用户手册,及设备版本信息。

3.15.1 帮助

获取设备用户手册,查看软件使用说明。具体获取步骤如下:

1. 在烧录软件首页, 选择"帮助 > 用户手册", 打开用户手册文件夹。



图 帮助菜单

2. 根据设备型号选择用户手册进行查看。

3.15.2 版本信息

查看软件版本及相关信息。具体步骤如下:

在烧录软件首页,选择"帮助 > 版本信息",打开弹窗查看版本信息,具体如下图所示:



图 版本信息
4 接线定义

SG400 系列烧录器的信号输出接口采用 4 个 2.0mm 间距的 20 PIN 连接器,连接器为 10*2 的公头。四个独立的通道,每个通道对应一个单独的连接器。

本章节主要描述各个协议的接线定义,用于设备间通信及连线。

说明:手册中仅举例了常见的接口定义信息,如需获取更多接口信息,请联系售后。

4.1 SG400 系列烧录器输出接口

4.1.1 SG400-U1/U2/U3/U4 输出接口



图 接口定义

引脚编号	信号名称	描述	备注
1	VPP	ISP Channel X :Programmable Voltage 1	X=1,2,3,4
2	VPP	ISP Channel X :Programmable Voltage 1	X=1,2,3,4
3	NC	Not Connected	
4	NC	Not Connected	
5	VCC	ISP Channel X :Programmable Voltage 2	X=1,2,3,4
6	VCC	ISP Channel X :Programmable Voltage 2	X=1,2,3,4
7	GND	Ground	
8	I/O_7	ISP Channel X :Signal input\output 7	X=1,2,3,4
9	GND	Ground	
10	I/O_6	ISP Channel X :Signal input\output 6	X=1,2,3,4
11	GND	Ground	
12	I/O_5	ISP Channel X :Signal input\output 5	X=1,2,3,4
13	GND	Ground	
14	I/O_4	ISP Channel X :Signal input\output 4	X=1,2,3,4
15	GND	Ground	
16	I/O_3	ISP Channel X :Signal input\output 3	X=1,2,3,4
17	GND	Ground	
18	I/O_2	ISP Channel X :Signal input\output 2	X=1,2,3,4
19	GND	Ground	
20	I/O_1	ISP Channel X :Signal input\output 1	X=1,2,3,4

表 SG400-U1/U2/U3/U4/U8 接口信号定义

4.1.2 SG400-M 输出接口

XJ	加压线线果的	安 口		(CH1~CH2)	
6					1
VCC2	2 🗖 🗖 1	1	1	1 □ □ 2	VCC2
VCC1	4 🗖 🗖 3	/	/	3□ □ 4	VCC1
1	6日 日5	1	1	50 06	1
100	8日日7	GND	GND	70 08	100
101	10 🗖 🗖 9	GND	GND	9 🗖 🗖 10	101
102	12 🗖 🗖 11	GND	GND	11 🗖 🗖 12	102
103	14 🗖 🗖 13	GND	GND	13 🗖 🗖 14	103
104	16 🗖 🗖 15	GND		15 □ □16	104
105	18 🗖 🗖 17	GND	GND	17日 日18	105
106	20 🗖 🗖 19	GND		19日 日20	106
107	22 🗖 🗖 21	GND	GND	21 🗖 🗖 22	107
108	24 🗖 🗖 23	GND	GND	23 🗖 🗖 24	108
109	26日 日25	GND	GND	25□ □26	109
1010	28 🗖 🗖 27	GND	GND	27□ □28	IO10
1011	30日 日29	GND	GND	²⁹ □ □30	1011
1012	32 🗖 🗖 31	GND	GND	310 132	1012
1013	34 🗖 🗖 33	GND	GND	330 🛙 34	1013
		•			3

烧录器输出接口

对插压线线束接口

图 接口定义

引脚编号	信号名称	描述	备注
1	NC	Not Connected	
2	NCCO	Deviewingent	An external input voltage
2	VCCZ	Power Input	is required
3	NC	Not Connected	
,	V/CC1	Devier is sut	An external input voltage
4	VCCT	Power input	is required
5	NC	Not Connected	
6	NC	Not Connected	
7	GND	Ground	
8	I/O_0	Universal input/output interface	
9	GND	Ground	
10	I/O_1	Universal input/output interface	
11	GND	Ground	
12	I/O_2	Universal input/output interface	
13	GND	Ground	
14	I/O_3	Universal input/output interface	Default is DS
15	GND	Ground	
16	I/O_4	Universal input/output interface	Default is CMD
17	GND	Ground	
18	I/O_5	Universal input/output interface	Default is CLK

19	GND	Ground	
20	I/O_6	Universal input/output interface	Default is DATA7
21	GND	Ground	
22	I/O_7	Universal input/output interface	Default is DATA6
23	GND	Ground	
24	I/O_8	Universal input/output interface	Default is DATA5
25	GND	Ground	
26	I/O_9	Universal input/output interface	Default is DATA4
27	GND	Ground	
28	I/O_10	Universal input/output interface	Default is DATA3
29	GND	Ground	
30	I/O_11	Universal input/output interface	Default is DATA2
31	GND	Ground	
32	I/O_12	Universal input/output interface	Default is DATA1
33	GND	Ground	
34	I/O_13	Universal input/output interface	Default is DATA0

表 SG400-M 接口信号定义

4.2 JTAG_1*

不同协议的芯片对应不同的接线图,以下内容是本公司提供的烧录线与目标芯片的 JTAG_1*烧录接口相连接。



图 接口定义

4.2 JTAG_2*

不同协议的芯片对应不同的接线图,以下内容是本公司提供的烧录线与目标芯片的 JTAG_2*烧录接口相连接。



图 接口定义

4.3 JTAG_3*

不同协议的芯片对应不同的接线图,以下内容是本公司提供的烧录线与目标芯片的 JTAG_3*烧录接口相连接。



图 接口定义

4.4 DAP

不同协议的芯片对应不同的接线图,以下内容是本公司提供的烧录线与目标芯片的 DAP 烧录接口相连接。

注意:目标芯片如果不是烧录器供电,需要外接电源。外部供电与烧录器供电只能二选 一,不能同时对目标芯片供电。

对插压线线束接口 20 01 1 1 1 1 4 🗖 🗖 3 1 1 VCC VCC 6 1 1 5 VCC 1 8 1 17 GND GND 1 10 19 GND GND 12 🗖 🗖 11 PORST GND GND 14 🗖 🗖 13 TRST GND GND DAP2 16 🗖 🗖 15 GND GND 18 🗖 🗖 17 DAP1 GND GND DAP0 20 🗖 🗖 19 GND GND

1 🗖 🗖 2 1 1 3 🗖 🗖 4 VCC 5 🗖 🗖 6 70 08 1 9 1 110 1 11 🗖 🗖 12 PORST TRST 13 🗖 🗖 14 15 🗖 🗖 16 DAP2 DAP1 17 🗖 🗖 18 DAP0 19 20

烧录器输出接口

(CH1~CH4)

图 接口定义

72

4.5 单线 BDM

不同协议的芯片对应不同的接线图,以下内容是本公司提供的烧录线与目标芯片的单线 BDM 烧录接口相连接。



图 接口定义

4.6 SPI

不同协议的芯片对应不同的接线图,以下内容是本公司提供的烧录线与目标芯片的 SPI 烧录接口相连接。

注意:目标芯片如果不是烧录器供电,需要外接电源。外部供电与烧录器供电只能二选

一,不能同时对目标芯片供电。



图 接口定义

4.7 双线 UART

不同协议的芯片对应不同的接线图,以下内容是本公司提供的烧录线与目标芯片的双线 UART 烧录接口相连接。



图 接口定义

4.8 MDI

不同协议的芯片对应不同的接线图,以下内容是本公司提供的烧录线与目标芯片的 MDI 烧录接口相连接。



图 接口定义

4.9 HCS

不同协议的芯片对应不同的接线图,以下内容是本公司提供的烧录线与目标芯片的HCS 烧录接口相连接。



图 接口定义

4.10 ICSP

不同协议的芯片对应不同的接线图,以下内容是本公司提供的烧录线与目标芯片的 ICSP 烧录接口相连接。



图 接口定义

4.11 SWD

不同协议的芯片对应不同的接线图,以下内容是本公司提供的烧录线与目标芯片的 SWD 烧录接口相连接。



图 接口定义

4.12 CSI

不同协议的芯片对应不同的接线图,以下内容是本公司提供的烧录线与目标芯片的 CSI 烧录接口相连接。

注意:目标芯片如果不是烧录器供电,需要外接电源。外部供电与烧录器供电只能二选

一,不能同时对目标芯片供电。



图 接口定义

4.13 I2C

不同协议的芯片对应不同的接线图,以下内容是本公司提供的烧录线与目标芯片的 I2C 烧录接口相连接。



图 接口定义

4.14 单线 UART

不同协议的芯片对应不同的接线图,以下内容是本公司提供的烧录线与目标芯片的单线 UART 烧录接口相连接。

注意:目标芯片如果不是烧录器供电,需要外接电源。外部供电与烧录器供电只能二选 一、不能同时对目标芯片供电。



图 接口定义

4.15 双线 JTAG

不同协议的芯片对应不同的接线图,以下内容是本公司提供的烧录线与目标芯片的双线 JTAG 烧录接口相连接。

注意:目标芯片如果不是烧录器供电,需要外接电源。外部供电与烧录器供电只能二选

一,不能同时对目标芯片供电。



图 接口定义

4.16 SSIO1

不同协议的芯片对应不同的接线图,以下内容是本公司提供的烧录线与目标芯片的

SSIO1 烧录接口相连接。

注意:目标芯片如果不是烧录器供电,需要外接电源。外部供电与烧录器供电只能二选

一,不能同时对目标芯片供电。



图 接口定义

4.17 SWIM

不同协议的芯片对应不同的接线图,以下内容是本公司提供的烧录线与目标芯片的 SWIM 烧录接口相连接。

注意:目标芯片如果不是烧录器供电,需要外接电源。外部供电与烧录器供电只能二选 一,不能同时对目标芯片供电。

烧录器输出接口 对插压线线束接口 (CH1~CH4) 20 01 1 1 1 2 1 1 1 1 4 🗖 🗖 3 1 3 1 1 4 1 VCC 6 🗖 🗖 5 VCC VCC 5 0 06 8 1 17 GND 1 GND 70 08 GND 10 09 GND 90 010 1 1 12 🗖 🗖 11 GND GND 11 12 14 🗖 🗖 13 GND 13 🗖 🗖 14 1 GND 1 16 🗖 🗖 15 GND 15 116 GND RESET 18 🗖 🗖 17 GND GND 17 🗖 🗖 18 SWIM 20 🗖 🗖 19 GND GND 19 20

图 接口定义

1

1

1

1

1

1

1

RESET

SWIM

VCC

5 常见问题

5.1 烧录软件连接设备失败

烧录软件与设备连接时需要保证电脑与设备在同一局域网内,既可将烧录器通过网线与电脑直连,也可将设备与电脑接入同一局域网。设备出厂默认的 IP 地址为:192.168.0.100。

连接烧录器失败可能原因如下:

1. 创建设备时选择的设备类型与连接设备不匹配。请删除当前设备并重新添加设备。

2. 设备损坏。请联系我们官方售后人员。

3. 电脑与设备不在同一网段内、设备 IP 地址冲突。请参考下文修改电脑 IP 信息,修 改完毕后重新进行连接。

以 Win11 电脑版本为例, 修改电脑 IP 地址步骤如下:

1. 右键单击电脑桌面"网络",选择"属性",打开"网络和共享中心"界面,单击"更改适 配器设置",打开"网络连接"界面。

17开 Env 地球内容部のあ。 地球内容部のあ。 地球内容部のあいは 地球内容部のあいは 地球内容部のあいは 地球内容 地球内容 地球の容 地球の容 地球の容 地球 地球	të resultivo		- 0 ×
	← → ← ↑ ✿ + 15%EKK + RMAI Internet	RERUIPHO	✓ C RRISHIRK P
	空和国权主页 查看基本网络信息	并设置连接	
		初月天空 Internet 国際:	
	Rentess Seren p Seren p Seren p Seren p	icha Ve (va se: ec/endece.ve, nue, cedadesiant,	
	的原则 Internet 認識 Windows Definiter ID:XIII		

图 2 网络属性

2. 在"网络连接"界面,选择连接网络,右键单击选择"属性",打开"以太网属性"弹窗。

▶ 网络连接		-	×
	~ C	在 网络连接 中搜索	,p
组织• 禁用此网络设备 诊断这个连接 重命名此连接 查看此连接的状态 更改此连接的设置		8: •	0
WLAN 算子网络连接 以大同 未连接 +支连接 - opterg wx 2			
X M Realtek RTL8852BE WiFi 6 802 X V Bluetooth Device (Personal Ar V M用(6) 秋気(V) 诊断(1)			
🦆 桥接(G)			
创建快速方式(5)			
🦃 删除(D)			
● 重年DFCI(W) ● 運性(R)	1		
3 个项目 选中 1 个项目			

图 网络连接

3. 在"以太网属性"弹窗"网络"页签下,双击"Internet 协议版本 4(TCP/IPv4)",打开

属性弹窗,如下图所示设置 IP 地址信息,单击"确定",进行保存。

 以太网 雇性 × 	Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) 雇性 X
网络 共享	常规
连接时使用: 🚽 Intel(R) Ethernet Connection (16) I219-V	如果网络支持此功能,则可以获取自动指派的 IP 设置。否则,你需要从网 维系统管理员处获得适当的 IP 设置。
配置(C) 此连接使用下列项目(O):	 自动获得 IP 地址(の) 使用下面的 IP 地址(S):
 ✓ Microsoft 网络客户演 ✓ 一 Microsoft 网络的文件和打印机共享 ✓ 一 QoS 数据包计划程序 ✓ 一 和弦动程序 ✓ Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) 	IP 地址(): 192.168.0.200 子网掩码(U): 255.255.255.0 默认网关(D): 192.168.0.1
□ Microsoft 网络造配器多路传送器协议 ☑ Microsoft LLDP 协议驱动程序 ☑ Internet 协议版本 6 (TCP/IPv6)	 自动获得 DNS 服务器地址(B) ○ 使用下面的 DNS 服务器地址(E):
安装(N) 卸载(U) 属性(R)	首选 DNS 服务器(<u>P</u>):
	备用 DNS 服务器(<u>A</u>):
于在不同的相互连接的网络上通信。	□退出时验证设置[]] 高级[]]
5 确定 取消	▲ 現消

图 设置 IP 地址

5.2 修改烧录器 IP 地址

若您想修改设备的 IP 地址, 首先需要具备以下条件:

• 设备能够成功连接烧录管理软件。

• 要修改的目标 IP 地址未被占用。

具备以上条件后,修改 IP 地址步骤如下所示:

1. 在烧录软件首页,选择已连接的设备,单击设备列表操作列 选择"配置",进入设备配置界面。

001.task		▲ 烧录任务
1 192.168.0.148	CH1 CH2 CH3 CH4	
2 192.168.0.249	CH1 CH2	■ ▷ 添加动态数据 发送工程
3 192.168.0.189	CH1 CH2	と 送貸法文件
烧录总计: 0 失败: 0	清除 ● 正常 ● 错误 ●	▶烧录中 ■ 离线

图 配置

2. 单击"设备管理 > 网络配置", 打开"网络配置"弹窗, 修改 IP 地址信息, 单击"确定"。

并重启烧录器使修改生效。

▶ 网络配置	×
设备名称	
SG400	
IP地址	
192.168.0.148	
默认网关	
192.168.0.1	
子网掩码	
255.255.255.0	
2	取消 确定



5.3 未找到许可证文件及更新包

在随箱发货 U 盘内或单独发货的压缩包中,未找到相关许可证文件及设备更新包,可

能是文件夹查看设置原因,可参考下列步骤修改文件夹查看设置:

1.打开文件夹,选择"此电脑",单击 ,选择"选项",打开"文件夹选项"弹窗。如下 图所示:

□ > 此电脑 > 在此电脑中搜索		
● ●	C	〕 详细
3 ^企 属性 ③ 选项		
鎌 反向选择 3 2 3 2 3 2 3		

图 文件夹选项

2. 在"文件夹选项"弹窗, 在"查看 > 高级设置"中找到"隐藏已知文件类型的扩展名",

并取消勾选,并单击"应用"和"确定"。如下图所示:

文件夹选项 常规 1 查看	搜索	×
	你可以將此视图(如详细信息或图标)应用于这种类型的所有文件夹。 应用到文件夹(L) 重置文件夹(R)	
高级设置:		
 2 显示状 2 認示状 2 隐藏袋 2 隐藏袋 ● 隐藏 ● 風気 2 2 隐藏 ● 風気 2 2 隐藏 ● 四方 2 2 隐藏 ● 四方 2 2 隠藏 ● 田利彩 ● 日利彩 ● 在列表 ● 在列表 	法栏 的驱动器 保护的操作系统文件(推荐) (件和文件夹 显示隐藏的文件、文件夹或驱动器 示隐藏的文件、文件夹和驱动器 (件夹合并冲突 知文件类型的扩展名 显示加密或压缩的 NTFS 文件 时中显示完整路径 细的进程中打开文件夹窗口 视图中键入时	
	还原为默认值(D)	
	确定 取消 取消 の 取消 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	

图 取消勾选

5.4 查找已创建的工程文件

不同型号烧录器的工程文件默认存放位置有所不同:

SG400-M 型号烧录器所创建的工程文件默认保存在软件安装目录下的"EMMC_Proj"文

件夹内。

SG400系列其余型号烧录器所创建的工程文件默认保存在软件安装目录下的"Project" 文件夹内。

具体查找步骤如下:

1. 右键单击桌面烧录软件图标,选择"打开文件所在的位置"。

2. 在软件安装目录下按照设备型号查找"EMMC_Proj"文件夹,双击打开可查看到以工

程名称命名的文件夹,双击打开后可查看到后缀为".opj"烧录工程文件;或查找到"Project" 文件夹,双击打开,可查看到后缀为".opj"烧录工程文件。

5.5 使用其他版本算法烧录芯片

创建工程时,软件默认使用最新版本的算法,若有使用其他版本的芯片烧录算法的需求, 可参考如下步骤:

1. 创建工程: 参考创建工程章节内容, 在"设置工程"选择算法文件时选择"使用烧录器

中的算法文件",其余步骤均相同。如下图所示:

OpteeQ烧录管理	理软件 (高级模式)					
	<u> </u>	۵	۵	8		
	步骤1	步骤2	步骤3	步骤4	步骤5	
	工程设置	选择烧录文件	芯片设置	烧录器设置	工程预览	
工程名称						
001						
保存位置						
./project/						浏览
算法文件						
○ 使用默认	算法文件 (推	荐)				
● 使用烧录	器中的算法文件					
注:选择使/	用烧录器中的算	法文件需要手动将算法	法文件发送至烧录器	0		



图 选择算法文件

2. 添加并连接烧录器: 可参考添加并连接设备章节内容进行操作。

3. 发送工程文件: 可参考发送工程文件章节内容进行操作。

4. 发送算法文件: 当在"设置工程"选择算法文件时选择"使用烧录器中的算法文件"后,

必须向设备发送算法文件。此步骤作为必选项,可参考发送算法文件章节内容进行操作。

5. 烧录:可参考烧录章节内容进行操作。

6 DLL 命令说明

为了您能够方便地在其自身的程序(如用 C、C#、C++、LabView、Python 等环境编 写的测试程序)中实现烧录功能,我们提供了 DLL 命令说明文件以及一套 API 编程。具 体内容,请参考文档《力捷丰 SG 系列烧录器 DLL 接口命令说明》。

获取方式:

- 官网获取:登录官网 www.opteeq.com,选择"支持与服务 > 下载中心",下 载相应资料。
- 2. 售后获取:联系力捷丰官方售后人员,获取相应资料。

7 联系我们

如果您有任何疑问或建议,可通过以下方式联系我们获得帮助:

- 1. 电话:拨打售后电话 400-002-3598 或 0510-81813667。
- 2. 官网:登录官网 www.opteeq.com,选择"联系我们",获取联系电话。也可填

写留言,等待售后人员联系。

3. 邮件:发送反馈内容邮件至 contact@opteeq.com,我们会尽快联系您。

8 术语

В	
BDM	Background Debug Module,一种嵌入式 MCU 在线编程调试技术。
С	
CHn	通道号。
CLK	时钟信号。
СМД	发送命令。
CPU	Central Processing Unit,中央处理器。
CRC	Cyclic Redundancy Check,循环冗余校验。
CSI	Clock Synchronous Interface,是 Renesas 的一种通信协议。
D	
DAP	Debug Adapter Protocol,双线通道协议。
DAP	Debug Access Port,调试接入端口,英飞凌的标准化设备访问端口
	(DAP)。
E	
EEPROM	Electrically Erasable Programmable ROM,带电可擦可编程只读存
	储器。
ЕММС	Embedded Multi Media Card,内嵌式存储器标准规格。
F	
FLASH	存储器。

FPGA	Field Programmable Gate Array,现场可编程门阵列
G	
GND	电线接地端
Н	
HCS	Microchip HCS 系列芯片的通信协议。
hex	一种文件扩展名,读取芯片文件格式。
1	
I/O	Input/Output, 输入/输出。
12C	Inter-Integrated Circuit,一种串行通信总线,使用多主从架构。
ICSP	In-Circuit Serial Programming,即在电路中进行串行编程,用于通
	过编程器对芯片进行编程。
J	
J JTAG:	Joint Test Action Group,是一种用于硬件调试和编程的接口协议。
J JTAG: L	Joint Test Action Group,是一种用于硬件调试和编程的接口协议。
J JTAG: L LED	Joint Test Action Group,是一种用于硬件调试和编程的接口协议。 light-emitting diode,发光二极管。
J JTAG: L LED License	Joint Test Action Group,是一种用于硬件调试和编程的接口协议。 light-emitting diode,发光二极管。 许可证。
J JTAG: L LED License	Joint Test Action Group, 是一种用于硬件调试和编程的接口协议。 light-emitting diode,发光二极管。 许可证。 Dynamic Link Library,动态链接库文件。
J JTAG: L LED License LLD log	Joint Test Action Group,是一种用于硬件调试和编程的接口协议。 light-emitting diode,发光二极管。 许可证。 Dynamic Link Library,动态链接库文件。 一种文件扩展名,日志文件格式。
J JTAG: L LED License LLD log M	Joint Test Action Group,是一种用于硬件调试和编程的接口协议。 light-emitting diode,发光二极管。 许可证。 Dynamic Link Library,动态链接库文件。 一种文件扩展名,日志文件格式。
J JTAG: L LED License LLD log M	Joint Test Action Group, 是一种用于硬件调试和编程的接口协议。 light-emitting diode,发光二极管。 许可证。 Dynamic Link Library,动态链接库文件。 一种文件扩展名,日志文件格式。
J JTAG: L LED License LLD log M MCU	Joint Test Action Group, 是一种用于硬件调试和编程的接口协议。 light-emitting diode,发光二极管。 许可证。 Dynamic Link Library,动态链接库文件。 一种文件扩展名,日志文件格式。

MDI	Monitor and Download Interface,是一种用于硬件调试和编程的接	
	口协议。	
Ν		
NorFlash	非易失闪存技术。	
0		
opj/oprj	一种文件扩展名,工程文件格式。	
OSPI Flash	UART 模式下编程外部。	
OTP	One Time Programmable,一次性可编程。	
Ρ		
PD	Power Device, 受电端设备。	
PIN	引脚。	
ping	工作在 TCP/IP 网络体系结构中应用层的一个服务命令。	
РІТСН	俯仰。	
PoE	Power over Ethernet,以太网供电。	
PSE	Power Sourcing Equipment,供电端设备。	
R		
RESET	重置。	
ROW	排。	
S		
SN	serial number,序列号。	
SO	一种文件扩展名,算法文件格式。	

SPI	Serial Peripheral Interface,串行外设接口,是一种用于相互连接微	
	控制器和外部设备的通信协议。	
SSI01	Standard Serial I/O mode 1,Renesas 芯片的通信协议。	
SWD	Serial Wire Debug,串行线调试,是 ARM 设计的协议,用于对其微	
	控制器进行编程和调试。	
SWIM	Single-Wire Interface Module, 单线接口模块, 用于 STM8 微控制器	
	的编程接口。	
Т		
task	一种文件扩展名,任务文件格式。	
U		
UART	Universal Asynchronous Receiver/Transmitter,通用异步收发传输器,	
	是一种串行异步收发协议。	
V		
VCC	Volt Current Condenser,电路的供电电压	
/		
单线 BDM	单线调试模式,是摩托罗拉公司支持的一种 OCD((On-Chip	
	Debugging 在线调试)的调试模式。	
单线 UART	使用一根信号线的通用异步收发器,用于串行数据通信。	
双线 JTAG	类似于标准 JTAG,采用两根信号线实现四线标准 JTAG 的功能。	
双线 UART	使用两根信号线的通用异步收发器,用于串行数据通信。	

表 术语



专业的汽车电子工具链

如果您有任何疑问或建议,可通过以下方式联系我们获得帮助:

- 电话: 400-002-3598 / 0510-81813667
- 网址: www.opteeq.com
- 邮件: contact@opteeq.com

