

Rev.2025.0310



用户手册





前言

符号约定

在本文档中可能出现下列标识,代表的含义如下。

标识	说明		
▲ 警告	表示有潜在危险,如果不能避免,可能导致人员伤害。		
\wedge	表示有潜在风险,如果忽视可能导致设备损坏、数据丢失、设备		
✓! 注意	性能降低或不可预知的结果。		
▲ 防静电	表示静电敏感的设备。		
1 当心触电	表示高压危险。		
◎ 窍门	表示能帮助您解决某个问题或节省您的时间。		
🛄 说明	表示是正文的附加信息,是对正文的强调和补充。		



目录

前	言		I
第	1 章	概述	4
	1.1	简介	. 4
	1.2	应用	. 4
	1.3	特点	. 4
	1.4	订购选型	5
	1.5	技术规格	5
	1.6	机械尺寸	7
第	2 章	硬件与物理接口	8
	2.1	LED 指示灯	. 8
	2.2	TCP/IP 接口:X3	. 8
		2.2.1 功能描述	8
		2.2.2 管脚定义	8
	2.3	TRDP 接口: X10、X11	9
		2.3.1 功能描述	9
		2.3.2 管脚定义	9
	2.4	串口: X6	. 9
		2.4.1 功能描述	9
		2.4.2 管脚定义	9
		2.4.3 RS-485 终端匹配	10
	2.5	CAN 接口: X4	10
		2.5.1 功能描述	10
		2.5.2 管脚定义	10
		2.5.3 CAN 总线终端匹配	10
	2.6	电源接口: X5	11
		2.6.1 功能描述	11
		2.6.2 接口定义	11
第	3 章	工作状态与初始化	12
	3.1	工作状态	12
	3.2	模块初始化方式	12
	3.3	Host 初始化编程接口	12
第	4 章	yacer-DMS 配置管理	13
	4.1	获取配置管理软件 yacer-DMS	13
	4.2	搭建配置环境	13
		4.2.1 通过以太网口进行配置	13
		4.2.2 通过 DMS-UART 接口进行配置	13
	4.3	软件主界面	14
	4.4	统计报告	15
		4.4.1 控制面板	15
		4.4.2 收发指示面板	15
		4.4.3 信息显示面板	15



4.5 配置设备	16
4.6 系统配置	17
4.6.1 初始化方式	17
4.6.2 串口波特率	17
4.6.3 CAN 波特率	17
4.6.4 TRDP 工作模式	18
4.6.5 TRDP 转发接口	18
4.6.6 TRDP 网口 DMS 使能	18
4.7 UDP 配置	18
4.8 以太网接口	19
4.9 TRDP 接收配置	19
4.10 TRDP 发送配置	19
4.11 固件版本更新	20
4.11.1 开始更新	20
4.11.2 选择版本文件	20
4.11.3 更新完成	21
4.11.4 重新加电生效	21
4.11.5 更新确认	21
4.12 复位设备	22
第5章软件开发	23
附录1 法律声明	24



第1章概述

1.1 简介

亚册 TRDP-ETH 双冗余 TRDP 网卡,提供 2x TRDP 以太网接口、1x TCP/IP 以太网接口、1x 串口、1x CAN 接口,实现 TRDP 与 UDP、串口或 CAN 总线之间的协议转换。



1.2 应用

- TRDP、UDP 协议之间的转换
- TRDP、串口之间的转换
- TRDP、CAN 总线接口之间的转换
- 列车控制和管理系统(TCMS)
- 列车机车通信网络(TCN)
- 嵌入式应用与开发

1.3 特点

- 2x TRDP 100M 以太网口, 支持双冗余
- 1x 100M 以太网接口,支持 TCP/IP 协议
- 1x 串口,可选 RS-232、RS-422 或 RS-485
- 1x 带隔离 CAN 总线接口
- 支持 TRDP 过程数据(PD)采集功能
- 工业级宽温



1.4 订购选型

TRDP-ETH-32 3		-LV	
串口定义:			
● 无	0		
● 全双工 RS-232 接口	3		
● 全双工 RS-422 串口	4		
● 半双工 RS-485 串口	5		
供电电压范围:			
● 标称 24 V,范围 9~36VDC		-LV	
● 标称 36V、48V,范围 18~75VD	C	-MV	
● 标称 72V、96V、110V,范围 40~1	.60VDC	-HV	

1.5 技术规格

项目	参数	详细规格
	连接器	2x M12 (D编码孔型)
	速率	100 Mbps 全双工
以人内	网络协议	TRDP
按口	隔离保护	1.5 kVrms
	连接器	1x M12 (D编码孔型)
	速率	100 Mbps
以人四	网络协议	TCP/IP
按口	隔离保护	1.5 kVrms
	连接器	1x DB9 针型(X6)
	接口类型	● RS-232 全双工串口
串口	(三选一)	● RS-422 全双工带隔离串口 ● RS-485 光双工带原该串口
		● RS-483 丰双上市隔岗中口
		S 92 1.6 KDps
	隔离保护	2.5 kVrms
	连接器	1x DB9 针型(X4)
CAN	接口类型	CAN 总线隔离接口(CAN 2.0A、CAN2.0B,ISO 11898)
接口	波特率	50 Kbps ~ 1 Mbps
	隔离保护	2.5 kVrms
配置管理	配置工具	yacer-DMS 配置管理软件



项目	参数	详细规格
	配置接口	● 以太网接口 ● 去田 DMS LIAPT 按口(供助去亚册 DMS LIAPT 9D 配置线)
	供由由民	 专用 DMS-OAKT 接口(信助] 亚加 DMS-OAKT-6P 配直线) LV: 标称 24 V,范围 9 ~ 36VDC DMC 标符 200(400(花田 40 - 75)(D))
	供电电压 	● MV:标称 36V、48V,泡围 18~75VDC ● HV:标称 72V、96V、110V,范围 40~160VDC
电源	隔离保护	> 1.5 kV,支持防反接保护
	功耗	< 3 W
	电源接口	3 位 5.08mm 端子
扣标本补	尺寸	120 x 100 mm
机械特性	重量	< 200g
	工作温度	-40 ~ +85℃
工作环境	存储温度	-40 ~ +85℃
	工作湿度	5~95% RH(无凝结)



1.6 机械尺寸





第2章硬件与物理接口

2.1 LED 指示灯

采用 2x4 指示灯矩阵,正视图排列如下:

ALARM	RUN
UDP	TRDP1
HOST_TX	TRDP2
HOST_RX	TCP/IP



指示灯含义如下:

名称	描述		
ALARM	告警指示灯 初始化阶段闪烁:等待上位机配置命令 运行阶段灭:设备工作正常 运行阶段亮:设备故障 		
UDP	TRDP 协议 UDP 报文收发指示		
HOST_TX	CAN、串口、TCP/IP Ethernet 发送指示		
HOST_RX	CAN、串口、TCP/IP Ethernet 接收指示		
RUN	运行指示灯,正常运行时绿灯闪烁		
TRDP1	TRDP1 网口的 Link/ACT 指示		
TRDP2	TRDP2 网口的 Link/ACT 指示		
TCP/IP	TCP/IP 网口的 Link/ACT 指示		

2.2 TCP/IP 接口: X3

2.2.1 功能描述

X3 为 100M 自适应以太网口,用于 TCP/IP 以太网口,采用 M12(D 编码)连接器,支持智能 MDI/MDI-X。

2.2.2 管脚定义

M12 管脚	以太网信号
1	Tx +
2	Rx +





M12 管脚	以太网信号
3	Tx -
4	Rx -

2.3 TRDP 接口: X10、X11

2.3.1 功能描述

X10、X11 为 100M 全双工以太网口,用于 **TRDP1、TRDP2,**采用 **M12**(D 编码)连接器,支 持智能 **MDI/MDI-X**。

2.3.2 管脚定义

M12 管脚	以太网信号
1	Tx +
2	Rx +
3	Tx -
4	Rx -



2.4 串口: X6

2.4.1 功能描述

X6 为扩展串口,用户在订购时可以选择下列类型中的一种:

- RS-232 全双工
- RS-422 全双工带隔离
- RS-485 半双工带隔离

2.4.2 管脚定义

X6 采用 DB9 针型连接器,管脚定义如下:

PIN	RS-232 全双工	RS-422 全双工	RS-485 半双工	
1				
2	RxD			
3	TxD	ISO_GND	ISO_GND	
4		TxD +	Data +	
5	GND	TxD -	Data -	



PIN	RS-232 全双工	RS-422 全双工	RS-485 半双工
6			
7			
8		RxD +	Term +
9		RxD -	Term -

2.4.3 RS-485 终端匹配

RS-485 模式下,8-9 短接使能终端匹配,匹配电阻为 120 欧姆。

2.5 CAN 接口: X4

2.5.1 功能描述

X4 为 CAN 总线接口。

2.5.2 管脚定义

PIN	CAN
1	Term +
2	CAN_L
3	
4	
5	
6	Term -
7	CAN_H
8	
9	

2.5.3 CAN 总线终端匹配

CAN 接口模式下, 1-6 短接使能终端匹配, 匹配电阻为 120 欧姆。



2.6 电源接口: X5

2.6.1 功能描述

采用直流电源供电,支持隔离保护和浪涌保护,并提供防反接保护。 根据出厂的配置不同,电源输入范围如下表所示:

产品型号	标称值	最小值	最大值
LV	24V	9V	36V
MV	36V、48V	18V	75V
HV	72V、96V、110V	40V	160V

2.6.2 接口定义

连接器采用 3 位 5.08mm 端子(Phoenix Contact MSTB 2,5 / 3-GF 兼容)。

PIN	信号名称	描述
1	V +	电源 +
2	FG	保护地
3	V -	电源 -



第3章工作状态与初始化

3.1 工作状态

TRDP-ETH 模块有两种工作状态:

- 初始化状态:模块启动首先进入初始化状态,接收或加载配置,进行系统初始化操作。
- 运行状态:模块完成初始化后进入运行状态,依配置进行工作。

3.2 模块初始化方式

TRDP-ETH 模块有两种初始化方式:

- Host 初始化:模块上电后,通过消息从上位机获取配置数据,并进行系统初始化操作。系统 默认为 Host 初始化方式。
- Local 初始化:模块上电后,加载模块板载 FLASH 中的配置数据进行初始化。

3.3 Host 初始化编程接口

参考文档《THCP 协议_编程手册》。



第4章 yacer-DMS 配置管理

4.1 获取配置管理软件 yacer-DMS

用户可通过以下方式获取配置管理软件的压缩包 yacer-DMS.zip:

- **TRDP-ETH** 随机 U 盘的"软件工具"目录;
- 亚册官网 <u>http://www.yacer.cn</u>的"软件"频道。

yacer-DMS 为免安装应用软件,对 yacer-DMS.zip 进行解压缩,进入工作目录双击 yacer-DMS.exe 即可运行。

4.2 搭建配置环境

4.2.1 通过以太网口进行配置

通过网线连接计算机与 TRDP-ETH 的 TCP/IP 接口(X3),在计算机上运行 yacer-DMS 配置管理软件,即可对 TRDP-ETH 进行参数配置和状态监控。



4.2.2 通过 DMS-UART 接口进行配置

如果 TRDP-ETH 的以太网口被占用,则可以用 DMS-UART-8P 配置线连接 TRDP-ETH 的 DMS-UART 接口与计算机的 USB 接口。





当 DMS-UART-8P 配置线接入管理计算机 USB 接口,计算机会增加一个 USB 仿真串口。

点击 yacer-DMS 工具条上的"主机 DMS 接口"按钮, 弹出主机 DMS 接口配置对话框。进入"选择串口"页面,从下拉列表中选择 USB 仿真串口,点击"打开串口"。

亚 yacer-DMS 配置管理软件	v2019.0416	5			
全机DMS接口 设备配置	诊断测试	复位设备	版本更新	离线查看	窗口最前
更 主机DMS接口配置					? ×
选择网口 选择串口]				
选择主机支持DMS的串	□:			刷	新
COM3 COM1				打开	
COM3					
s					确定
s	6000				

如果成功打开串口,则状态如下:

同新
▼ 关闭串口

4.3 软件主界面

下图为配置管理软件的主界面,该界面可以分为三个部分:

- 工具条:功能操作按钮;
- 设备列表:显示在线设备基本信息及运行状态;
- 统计报告:显示接口的收发指示、设备详细信息、以及数据收发统计。



主机DMS	接口	设备配置	昰 诊断测试	复位设备	版本更新	离线查看	窗口最前	帮助	Ping	English	工具新
	状态	ī	产品型	号	序列号 S	/N	IP地址			设备别名	
	正常	1	TRDP-ETH-3	323-LV	AY24C00	001	1 <mark>92.168.3.2</mark> (00	ij	设备列表	
RDP-ETI	H-323	-LV 统计扬	告								清清
	发	收 丫	TRDP-ETH-32	3-LV 设备信	息						
RDP1	0	0	运行时间: 2 设备 S/N: A	3m 52s	IP t抱til-: 1	92,168,3,2	00				
							1111				
RDP2	0	0	硬件版本: 2	.0 固件版本	k: 2024.102	1.3232					
RDP2	0	0	硬件版本: 2 初始化 0: 9	.0 固件版名 SUCCESS by 4 59 xx	5: 2024.102 Local	1.3232					
RDP2	0	0	硬件版本: 2 初始化 0 : 9 TRDP v3.0.24 #1: 发 = 0,	.0 固件版本 UCCESS by 4.59 xx 收 = 0	ະ: 2024.102 Local	1.3232					
RDP2 DP	0 0 0	0 0 0	硬件版本: 2 初始化 0 : 5 TRDP v3.0.2- #1: 发 = 0, #2: 发 = 0,	.0 固件版本 SUCCESS by 4.59 xx 收 = 0 收 = 0	ະ: 2024.102 Local	1.3232					
	0 0 0		硬件版本: 2 初始化 0 : 5 TRDP v3.0.24 #1: 发 = 0, #2: 发 = 0, 接口	.0 固件版4 SUCCESS by 4.59 xx 收 = 0 收 = 0	≿: 2024.102 Local	1.3232	50 \$	統计报行	告		
RDP2 DP I AN	0 0 0	0 0 0 0 •	硬件版本: 2 初始化 0 : 5 TRDP v3.0.24 #1: 发 = 0, #2: 发 = 0, 接口 串口 UART CAN: 发 =	.0 固件版4 SUCCESS by 4.59 xx 收 = 0 收 = 0 : 发 = 0, 收 = 0, 收 = 0	k: 2024.102 Local = 0	1.3232	ŝ	統计报行	告		
RDP2 DP GD AN	0 0 0	0 ~	硬件版本: 2 初始化 0 : 9 TRDP v3.0.24 #1: 发 = 0, #2: 发 = 0, 接口 串口 UART CAN: 发 = UDP c	.0 固件版 ² SUCCESS by 4.59 xx 收 = 0 收 = 0 : 发 = 0, 收 = 0, 收 = 0	토: 2024.102 Local = 0	1.3232	ŝ	統计报行	告		
RDP2 DP	0 0 0		硬件版本: 2 初始化 0: 5 TRDP v3.0.24 #1: 发 = 0, #2: 发 = 0, 接口 串口 UART CAN: 发 = UDP c 发 = 0	.0 固件版 ⁴ UCCESS by 4.59 xx 收 = 0 收 = 0 . 发 = 0, 收 = 0, 收 = 0	¤: 2024.102 Local = 0	1.3232	5	統计报行	告		
RDP2 DP	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 	硬件版本: 2 初始化 0: 5 TRDP v3.0.24 #1: 发 = 0, #2: 发 = 0, 接口 串口 UART CAN: 发 = UDP c 发 = 0 收 = 0	.0 固件版 ⁴ UCCESS by 4.59 xx 收 = 0 收 = 0 : 发 = 0, 收 = 0, 收 = 0	토: 2024.102 Local = 0	1.3232	50 13	統计报行	告		

4.4 统计报告

统计报告由三个面板组成:控制面板、收发指示面板、信息显示面板。

4.4.1 控制面板

统计报告数据每秒刷新一次,点击按钮"清零"可清零统计数据。

TRDP-ETH-323-LV 统计报告

清零

4.4.2 收发指示面板

- 发: 接口每发一帧数据, 对应发指示灯闪烁一次。
- 收:接口每收一帧数据,对应收指示灯闪烁一次。

4.4.3 信息显示面板

显示以下内容:

- 设备信息:运行时间、序列号、IP 地址、版本号;
- TRDP: TRDP 协议收发统计;

0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
	0 0 0 0



- 接口: CAN 和串口收发统计;
- UDP: UDP 报文收发统计;
- DMS 服务:显示设备与管理计算机之间的配置管理消息收发统计。

```
✓ TRDP-ETH-323-LV 设备信息
     运行时间: 26m 41s
     设备 S/N: AY24C00001 IP 地址: 192.168.3.200
     硬件版本: 2.0 固件版本: 2024.1021.3232
     初始化 0: SUCCESS by Local
✓ TRDP v3.0.24.59 xx
     #1:发=0,收=0
     #2:发=0,收=0
∨ 接口
     串口 UART: 发 = 0, 收 = 0
     CAN: 发 = 0, 收 = 0
✓ UDP c
     发=0
     收=0
✓ DMS服务
     DMS: 发 = 4792, 收 = 4793
     消息长度: config = 460 字节, report = 316 字节
     Loop = 11, max = 100 us
     Enet int = 1
     CAN2THCP: input-can = 0, output-msg = 0
     THCP2CAN: input-msg = 0, output-can = 0
```

4.5 配置设备

点击工具条上的"设备配置"按钮,或双击设备列表中的选中设备,yacer-DMS 弹出配置对话框。 对话框按照接口和功能,把配置项分为多个配置页面。

	•					
	IP	地址	子网掩码	默认网关	协议	速度
TRDP1	10.0	.1.100	255.255.255.0	0.0.0	TRDP	百兆全双工
TRDP2	10.0	.2.100	255.255.255.0	0.0.0	TRDP	百兆全双工
TCP/IP	192.16	58.2.200	255.255.255.0	0.0.0.0	UDP	自协商
初始化方: 串口波特:	式 <mark>率 (</mark> bps)	115200	~	接收坦播地址	0.0.0.0	
串口波特	率 (bps)	115200		接收UDP端口	0	
CAN波特	率 (bps)	1 Mbps	~	发送目的IP地址	0.0.0.0	
TRDPI	F模式	常规模式	~	发送目的UDP端口	0	
TRDP转发	注接口	串口	\sim			
	DMS	🗙 Disable	\sim			



在对话框最下端包括以下操作按钮:

控制部件	功能
导入	打开配置文件,读取配置参数刷新配置对话框
导出	将配置对话框中配置参数导出到文件中进行保存
获取默认配置	用设备出厂的默认配置刷新对话框内容
应用配置并重启设备	将对话框中的配置参数写入设备,并重启设备使配置生效
取消	取消当前配置操作

4.6 系统配置

	值	
初始化方式	😝 Local	~
串口波特率 (bps)	1 <mark>1</mark> 5200	
CAN波特率 (bps)	250 kbps	~
TRDP工作模式	常规模式	~
TRDP转发接口	串口	V
	🗙 Disable	~

4.6.1 初始化方式

配置模块的初始化方式,出厂默认为 Host 方式。



4.6.2 串口波特率

配置串口波特率。

其他串口参数为:数据位 8bit,停止位 1bit,无校验。

4.6.3 CAN 波特率

CAN 总线接口波特率。



4.6.4 TRDP 工作模式

配置 TRDP 工作模式,只能在 Local 初始化模式下配置,默认为常规模式。

采集模式下,TRDP-ETH 会实时采集网络上所有目的 IP 为组播或广播的 TRDP PD 数据,并转发给上位机。

TOOL		1# _ D
TRUP	11F	楔 式



注:采集模式需要上游交换机配合,将组播或广播报文转发到 TRDP-ETH。

4.6.5 TRDP 转发接口

Local 初始化模式下本配置有效。 Host 模式下,指示当前上位机接口。

TRDP转发接口	以太网 ~
	串口
	CAN
	以太网

4.6.6 TRDP 网口 DMS 使能

配置 TRDP 以太网接口使能 DMS 功能, TRDP 接口默认不使能 DMS 功能。

TRDPMDDMS	🗙 Disable	~
	😝 Enable	
	💥 Disable	

4.7 UDP 配置

	值	
接收组播地址	224.10.10.10	
接收UDP端口	7000	
发送目的IP地址	192.168.2.60	
发送目的UDP端口	6000	

用于配置上位机和 TRDP-ETH 通信时的 IP 和 UDP 端口,包括以下内容:

- 接收组播地址:上位机向 TRDP-ETH 发送消息时,使用该组播地址作为目的 IP。
- 接收 UDP 端口:上位机向 TRDP-ETH 发送消息时,使用该端口作为 UDP 目的端口。
- 发送目的 IP 地址: TRDP-ETH 向上位机发送消息时,使用该 IP 地址作为目的 IP。



● 发送目的 UDP 端口: TRDP-ETH 向上位机发送消息时,使用该端口作为 UDP 目的端口。

4.8 以太网接口

TRDP1、TRDP2 为双冗余 TRDP 网口,强制工作在百兆全双工模式。 TCP/IP 网口工作在自适应模式,采用 UDP 与上位机通信。

以太网接口

	IP 地址	子网掩码	默认网关	协议	速度
TRDP1	192. <mark>168</mark> .11.150	255.255.255.0	0.0.00	TRDP	百兆全双工
TRDP2	192.168.12.150	255.255.255.0	0.0.0.1	TRDP	百兆全双工
TCP/IP	192.168.2.232	255.255.255.0	0.0.0.0	UDP	自协商

4.9 TRDP 接收配置

本页面可配置最多 32 个 TRDP 订阅 PD 条目,支持组播接收。 订阅的 TRDP PD 数据通过串口、CAN 接口或 TCP/IP 以太网接口转发至上位机。 在 Local 初始化模式下,TRDP-ETH 以该配置初始化 TRDP PD 订阅条目。 在 Host 初始化模式下,本页面显示的是来自上位机的配置参数。

接口	TRDP接收 T	RDP发送		
TRD	P PD Subscribe ((订阅) ————		
		TRDP接收 COMID	TRDP接收 组播地址	
1	⊖ TRDP1 ∨	4	224.1.1.5	
2	⊖ TRDP1 ~	3	224.1.1.5	î
3	⊖ TRDP2 ∨	14	224.1. <mark>1.</mark> 6	
4	⊖ TRDP2 ∨	13	224.1.1.6	
5	🗙 Disable 🗸 🗸	0	0.0.0.0	

4.10 TRDP 发送配置

本页面可配置最多 32 个 TRDP 发布 PD 条目。

TRDP-ETH 通过串口、CAN 接口或 TCP/IP 以太网接口收到来自上位机的数据,刷新 TRDP 协议的 PD 缓冲区,然后根据 PD 发布配置周期性的发送 PD 数据,其目的地址可以是单播、组播或广播。

在 Local 初始化模式下,TRDP-ETH 以该配置初始化 TRDP PD 发布条目。

在 Host 初始化模式下,本页面显示的是来自上位机的配置参数。



₹Ц	IRDP按收 I	KUP 2 12			
TRD	P PD Publish(发	布)			
	TRDP网口	TRDP发送 COMID	TRDP发送 周期(ms)	TRDP发送 目的IP	1
1	⊖ TRDP1 ~	5	300	224.1.2.7	
2	⊖ TRDP1 ~	6	3000	224.1.3.9	
3	⊖ TRDP2 ~	15	300	224.1.4.7	
4	⊖ TRDP2 ~	16	300	224.1.5.9	
5	🗙 Disable 🛛 🗸	0	0	0.0.0	
6		0	0	0000	

4.11 固件版本更新

4.11.1 开始更新

点击工具条上的"版本更新"按钮,弹出版本更新对话框,点击"开始更新"按钮。

yacer-DMS	配置管理软件	¢v2024.0909							-		\times
主机DMS接口	设备配置	诊断测试	复位设备	版本更新	离线查看	窗口最前	帮助	Ping	English		
¥ 🖪	E 版本更新:	192.168.2.232	S/N 8Y24C	00002					? ×		
1 Å	♀ 状态:	文件长度: 发送长度: 接收长度:		0	字节 字节 字节					清零	2
を TRDP1 TRDP2 UDP C 単口 C CAN C	请点击	"开始更新"	按钮,更新	开始后请不到	楆 随意停止 司	我退出!		Ţ	开始更新 亭止更新		

4.11.2 选择版本文件

弹出"选择版本文件"对话框,找到待更新的固件版本文件,选中并点击"打开"。



选择版本文件			×
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow ${{\scriptstyle{\frown}}}$ \ll OS (C:) \rightarrow Firmware	~ C	在 Firmware 中搜索	م
组织 ▼ 新建文件夹		≣ •	
↑ 主文件夹 名称 ^		修改日期	类型
】 图库		2024/9/9 15:03	BIN 文件
桌面 ★			
文件名(N): yc-3232.bin	~	版本文件	~
		打开(O)	取消

4.11.3 更新完成

更新完成以后页面状态显示"版本更新完成"即表示版本更新完成。点击"退出"按钮关闭更新 窗口。

亚 版本更	新: 192.168.2.232 S/N	I 8Y24C00002		?	\times
	文件长度:	54472	字节		
	发送长度:	54472	字节		
	接收长度:	54472	字节		
💡 状:	杰 :				
更	新完成,新版本在设i	备重新加电后生效!			
C:/Firm	ware/yc-3232.bin 打 時本文件 字基本,	丁开成功 - 1473		开始更新	
开始上传初始化FI	(版本文件, 子口號: 、 版本文件 LASH BANK B	J4472		停止更新	
文件上传 所有数据	;完毕]接收并烧写成功				
版本文件版本升级	-CRC校验成切 全部完成!				
				退出	

4.11.4 重新加电生效

设备重新加电,等待一分钟左右新版本启动生效。



4.11.5 更新确认

设备启动完成后观察统计报告中的版本信息,通过版本日期确定更新是否成功。



~	TRDP-ETH-323-LV 设备信息
	运行时间: 31m 19s
	设备 S/N: AY24C00001 IP 地址: 192.168.3.200
	硬件版本: 2.0 固件版本: 2024.1021.3232
	初始化 0 : SUCCESS by Local

4.12 复位设备

点击工具条上的"复位设备"按钮,弹出重启对话框,点击"重启"按钮,设备将重新复位启动。

<u>,</u> 31	yacer-DMS 酉	置管理软件	v2024.1101								
	主机DMS接口	设备配置	诊断测试	复位设备	版本更新	离线查看	窗口最前	帮助	Ping	English	
Î	状态		产品型	号	序列号 S	/N	IP地址			设备别名	
1	正常	常 TRDP-ETH-323-LV		323-LV	AY24C00	001	192.168.3.20	92.168.3.200			
		₽ 192	.168.3.200 设备 AY2	4C00001 需 重	要重新启动, 館合	× 确定吗? 取消					



第5章软件开发

参考:

• 《THCP 协议_编程手册》

UART-PPP 协议实现 C 语言代码:

• yacer_uart_ppp.c

THCP 参考 C 语言代码:

- thcp_Inc.h
- thcp_canInc.h
- thcp_can.c: THCP 协议 CAN 转换代码



附录1 法律声明

版权声明

© 2024 南京亚册云象通信技术有限公司。版权所有。

责任声明

- 在适用法律允许的范围内,在任何情况下,本公司都不对因本文档中相关内容及描述的产品 而产生任何特殊的、附随的、间接的、继发性的损害进行赔偿,也不对任何利润、数据、商 誉、文档丢失或预期节约的损失进行赔偿。
- 本文档中描述的产品均"按照现状"提供,除非适用法律要求,本公司对文档中的所有内容 不提供任何明示或暗示的保证,包括但不限于适销性、质量满意度、适合特定目的、不侵犯 第三方权利等保证。

关于本文档

- 产品请以实物为准,本文档仅供参考。
- 本公司保留随时维护本文档中任何信息的权利,维护的内容将会在本文档的新版本中加入, 恕不另行通知。
- 本文档如有不准确或不详尽的地方,或印刷错误,请以公司最终解释为准。
- 本文档供多个型号产品做参考,每个产品的具体操作不逐一例举,请用户根据实际产品自行 对照操作。
- 如不按照本文档中的指导进行操作,因此而造成的任何损失由使用方自行承担。
- 如获取到的 PDF 文档无法打开,请将阅读工具升级到最新版本或使用其他主流阅读工具。



更多内容

请访问亚册官网 www.yacer.cn,获取获取更多的产品信息和技术资料。

南京亚册云象通信技术有限公司 | 办公地址: 南京市秦淮区太平南路 333 号金陵御景园商务大厦 19 层 K 座

网址: <u>www.yacer.cn</u>