

DTU520 导轨式 4G 透传模块 数据手册

郑州捷宸电子科技有限公司

版本号 V2. 0 400-800-7687



前言

感谢您使用郑州捷宸电子科技有限公司产品, 当您准备使用本产品时, 请务必仔细阅读本手册, 并按照所提供的操作步骤进行操作。

请妥善保管本手册,以便在您日后需要时能及时查阅、获得帮助。

版权声明

本手册版权归郑州捷宸电子科技有限公司所有,未得到本公司的书面许可,不得以任何形式、任何手段、为任何目的复制或传播本文档的任何部分。我公司对本手册的内容拥有版权或其它知识产权,并具有完全解释权。

免责声明

郑州捷宸电子科技有限公司秉承科技进步原则,不断致力于产品改进、提高产品性能,公司保留对任何产品改进而不预先通知的权利。

本手册提供有关捷 家产品的信息。除产品的销售条款和条件中已声明的责任之外,我公司不再承担任何其它责任。并且,我公司对本公司产品的销售或使用不作任何明示或暗示的担保,包括对产品特定用途的适用性、适销性或任何专利权、版权或其它知识产权的侵权责任等,均不做担保。

用户请依照本手册的说明安装和使用产品,不要擅自安装或修理、更换部件等,因违反操作规定和要求而造成的损坏、非我公司指定的特约技术服务部维修引起的故障、或由于不可抗拒因素引起的产品质量问题,我公司将进行收费维修。产品进行维修时,请附带保修卡一起寄回,不能出示产品保修卡的将进行收费维修。

产品及产品颜色、款式请以购买的实物为准。

如果您对我们提供的产品和服务有任何疑问或不满,包括产品技术、质量、安装维修、服务态度、收费标准等问题,请您及时联络我们,我们将会对您的意见妥善处理。

版本号 V2.0 www.ipcsun.com



目 录

第一	章	概 述	1
	1,	关于产品	1
	2、	主要特点	1
第二	章	设备入手指引	2
	1,	装箱清单	2
	2、	关于产品	2
		2.1 产品外观	2
		2.2 产品尺寸	3
		2.3 安装尺寸	3
		2.4 指示灯说明	4
		2.5 接口说明	4
		2.6 技术参数	5
	3、	硬件复位	6
第三	章	常规故障排除	7
	1,	插上电源后为什么通讯指示灯不亮	7
	2、	模块不能连接数据中心	7
	3、	模块已和数据中心建立连接,但不能和设备通讯	7
	4、	模块和数据中心正常通讯,但经常掉线	7
	5、	模块传输的数据出现错误	7
	6、	模块不能进入配置状态	7
	附	1: 设备出厂参数	8
	附	2:修订历史	8
	公i	司联系方式	9



第一章 概述

1、关于产品

模块提供 1 路以太网、2 路 RS485 串口、支持路由及短消息收发功能,模块功能强大使用灵活。模块硬件完全按照工业级标准设计,通讯接口进行了防雷击浪涌处理,电源具有工作电压范围宽、防接反和防雷击保护,可在恶劣电气环境中长期稳定工作。支持可视化PC 配置软件及 WEB 页面配置,通讯参数设置灵活方便。本产品可广泛应用于工业监控、电力系统、 交通管理、 煤矿监控、 水处理、石油化工、环境动力监控系统、 信息家电和LED 信息显示设备等行业。

2、主要特点

- ◆采用 32 位高性能处理器,内置硬件看门狗电路,保证模块运行稳定
- ◆所有通讯接口均进行防雷击、浪涌处理
- ◆使用工业级 4G 模块,内嵌全功能 TCP 协议栈
- ◆数据全透明传输,用户无需了解复杂的 TCP/IP、PPP 等协议
- ◆支持数据中心动态域名或 IP 地址访问
- ◆支持 4 组数据中心
- ◆支持电话重启功能
- ◆支持断线自动重连功能
- ◆支持 WEB 网页和图形化界面软件配置与维护
- ◆天线设计数据传输稳定可靠
- ◆具备路由功能,可方便现场设备上网及调试使用
- ◆支持中英文短信收发
- ◆支持数据中心虚拟串口功能, 无缝衔接现有上位机软件
- ◆多重软硬件可靠设计, 使设备安全运行



第二章 设备入手指引

1、装箱清单

在使用本产品前,请根据产品装箱清单仔细核对附件、产品合格证及用户保修卡是否齐全,若发现缺失,请立即与销售商或厂家联系。

序号	名称	数量	单位
1	DTU520 设备	1	台
2	1.5 米网线	1	根
3	12V 电源适配器	1	个
4	取卡针	1	个
5	卡托 (大、中、小)	1	套
6	4G 天线	1	根
7	产品合格证	1	张
8	用户保修卡	1	张
9	售后服务卡	1	张

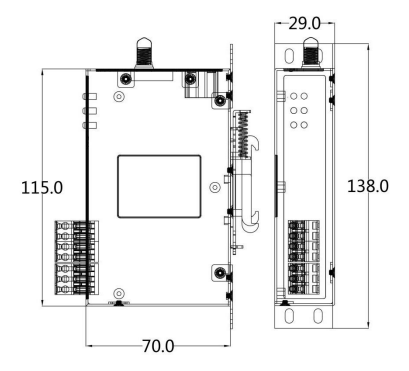
2、关于产品

2.1 产品外观

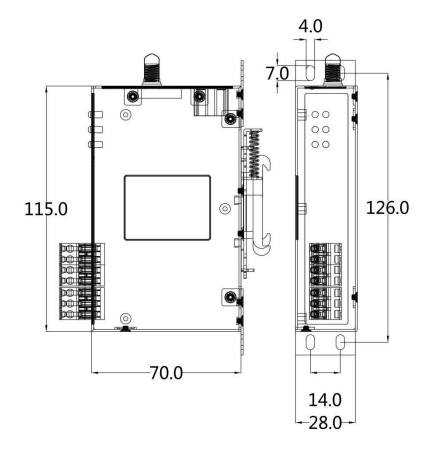




2.2 产品尺寸



2.3 安装尺寸





2.4 指示灯说明

指示灯名称	指示灯定义及状态		
NET	移动网络状态指示灯 常灭:模块内部的4G模块没有工作 常亮:模块处于通话状态 闪烁:1、有规律短暂闪烁——模块正在查找移动网络 2、短闪和快速闪烁交替——模块找网成功处于待机状态 3、一直快速闪烁——模块数据传输状态		
LTE	移动连接 4G 信号指示灯 常灭:模块没有注册到 LTE 网络 常亮:模块已注册到 LTE 网络		
COM1-2	串口通信指示灯 当串口上有数据流时,该指示灯会出现闪烁;没有数据流时,指示灯常亮。 用户可通过这个信号灯了解设备串口的数据交互情况。		
CFG	系统复位指示灯 设备正常工作时,此灯常灭;当用户按下系统复位按键时,该灯进行闪烁, 闪烁三次后设备会将参数恢复到出厂设置并自动重启。		
PWR	电源指示灯 设备正常上电时此 LED 灯常亮,否则请检查设备供电是否正常,如供电正常此灯不亮,则设备可能出现了硬件故障,请联系厂家当地的售后或直接与我司联系进行咨询。		

2.5 接口说明

接口名称 接口定义		
LAN	10/100M 局域网自适应网口	
RES	复位 按键孔。当设备参数设置混乱,或无法对设备进行参数设置时,可用卡针插入"RES"孔并按下不要松开,五秒钟后设备会将所有参数恢复到出厂默认值并重启。	
V+/V- 模块供电 DC9~30V 直流电源端子接口 设备接地端口		
		RS485-1/2



55州捷宸电子科技有限公司	400-800-7687

ANT	模块天线连接端子 (使用时一定要保证此天线可靠连接)	
SIM 卡槽	SIM 卡槽,卡槽左侧小圆孔为取卡按键	

2.6 技术参数

参数项	
工作频段	LTE FDD: B1/B3/B8 LTE TDD: B38/B39/B40/B41 TDSCDMA: B34/B39 CFMA 1x/EVDO: B0C GSM: 900/1800
传输速率	LTE: LTE FDD: Max 150Mbps (DL) Max 50Mbps (UL) LTE TDD: Max 130Mbps (DL) Max 35Mbps (UL) DC-HSPA+: Max 42Mbps (DL) Max5.76Mbps (UL) UMTS: Max 384Kbps (DL) Max 384Kbps (UL) TD-SCDMA: Max 4.2Mbps (DL) Max 2.2Mbps (UL) CDMA: Max 3.1Mbps (DL) Max 1.8Mbps (UL) EDGE: Max 236.8Kbps (DL) Max 236.8Kbps (UL) GPRS: Max 85.6Kbps (DL) Max 85.6Kbps (UL)
无线功率	Class 3 (23dBm±2dB) for LTE FDD/ TDD Class 2 (24dBm +1/-3dB) for TD-SCDMA Class 3 (24dBm +1/-3dB) for WCDMA Class 3 (24dBm±1dB) for CDMA BC0 Class E2 (27dBm ±3dB) for EDGE 900MHz Class E2 (26dBm ±3dB) for EDGE 1800MHz Class 4 (33dBm ±2dB) for GSM 900MHz Class 1 (30dBm ±2dB) for GSM 1800MHz
灵敏度	FDD B1: -97dBm (10M) FDD B3: -95dBm (10M) FDD B8: -94dBm (10M) TDD B38/39/40: -97dBm (10M) TDD B41: -96dBm (10M) WCDMA B1: -111dBm



٠,		400-8
		WCDMA B8: -110dBm
		TDSCDMA B34/39/CDMA BC0/GSM 900/1800: -109dBm
	SIM 卡电压	1.8V/3V
	天线接口	SMA 母头(标配 3 米吸盘天线)
	串口类型	2 路 RS485
	接口类型	工业接线端子
	串口速率	1200 ~ 115200bps
	工作电压	DC9V~30V (标配: +12V/1A)
	功耗	≤ 2.7W (上网、不间断传数据的情况下)
	工作温度	-40°C ~ +80°C
	储存温度	-40°C ~ +80°C
	湿度范围	0 - 95%RH (非冷凝)

3、硬件复位

操作不当导致设备参数设置混乱,或 WEB 网页和配置软件均无法连接设备时,用户可通过硬件复位按键对设备的参数恢复出厂默认值。

用卡针插入 DTU520 模块侧面的 "RES" 孔并按下不要松开,这时设备的 "CFG" 指示灯会按照 1 秒的周期进行闪烁,闪烁三次后设备会将参数恢复到出厂默认值并重启。

第三章 常规故障排除

1、插上电源后为什么通讯指示灯不亮

- ●检查电源是否插好
- ●检查电源电压是否在正常范围内
- ●如果电源正常,则设备可能出问题了请联系我们

2、模块不能连接数据中心

- ●检查模块是否正常工作
- ●检查模块参数是否配置正确
- ●检查 SIM 卡是否欠费

3、模块已和数据中心建立连接,但不能和设备通讯

- ●检查模块和用户设备电线是否接好
- ●检查模块串口通讯参数是否和用户设备一致

4、模块和数据中心正常通讯,但经常掉线

- ●检查模块天线是否安装到位,及天线摆放位置是否有金属屏蔽物遮挡
- ●测试模块安放位置运行商的信号强度,如果信号强度过低也会出现这样的情况,请 联系当地运营解决

5、模块传输的数据出现错误

●检查模块和用户的设备通讯参数是否一致

6、模块不能进入配置状态

- ●检查配置电脑的网络参数是否和模块的网络在一个网段
- ●检查网线是否插好,及网线是否正常



附 1: 设备出厂参数

参数类别	参数名称	默认值
>+ nn /¬	注册包使能	使能
注册包参数	注册包类型	FACT
	设备 IP	192.168.1.5
I A N I 会 光左	DHCP	启用
LAN 参数	起始地址	192.168.1.200
	结束地址	192.168.1.250
	波特率	9600
n = ++ 4 **	数据位	8
串口基本参数	停止位	1
	校验位	无校验
中口四份分类	工作模式	TCP Server
串口网络参数	本地端口	5000
代理参数	默认不启用	
系统登录密码	系统登录密码 admin (包含 WEB 网页和配置软件)	

附 2: 修订历史

修订日期	版本号	更改内容
2019-08-24	V1.00	正式版本发布
2020-6-30	V2.00	全新排版,完善内容



公司联系方式

郑州捷宸电子科技有限公司

通讯地址: 郑州市二七区中物科技园 10 号楼 1 单元 3 层

400 客服: 400-800-7687

服务电话: (86)0371-60201486

服务信箱: ipcsun@zzjiechen.com

服务网址: www.ipcsun.com