

使用说明书

YN2200 GPRS DTU



- 第1页 共20页-

目 录

第-	−章	产品	品简介	3
	1.	产品	概述	3
	2.	产品	功能	3
	3.	技术	参数	4
第二	二章	安维	表设备	5
	1.	安装	与电缆连接:	5
	2.	安装	SIM 卡	5
	3.	天线	安装	6
	4.	数据	接口定义	6
	5.	供电	电源	7
	6.	检测	网络情况	7
第三	三章	参数	数配置	8
	1.	参数	配置	8
	2.	运行	参数配置工具	9
		2.1	DTU 参数设置 1	.0
		2.2	数据中心设置1	.0
		2.3	终端串口设置1	.2
		2.4	终端属性设置1	.4
		2.5	短信通信设置1	.6
		2.6	其它命令1	.8
第四	軍章	订复	货信息2	20
	1.	YN220	00 选型指南 2	20
	2.	YN220	00 装箱清单 2	20

- 第 2 页 共 20 页 -

第一章 产品简介

1. 产品概述

YN2200 DTU 支持 900/1800/1900MHZ,为用户提供高速、永远在线、透明数据传输的虚拟专用数据通信网络。主要针对电力系统自动化、工业监控、交通管理、金融、证券等部门的应用,利用 GPRS 网络平台实现数据信息的透明传输,同时考虑到各应用部门组网方面的需要,在网络结构上实现虚拟数据专用网。



典型的中心对多点的系统组网方案

2. 产品功能

- ◆ 透明数据传输与协议转换
- ◆ 支持虚拟数据专用网 APN
- ◆ 支持点对点、点对多点、多点对多点对等数据传输
- ◆ 短消息数据备用通道
- ◆ STK卡特殊功能配置
- ◆ 提供 RS-232/RS-485 标准串□
- ◆ 通过串口进行软件升级
- ◆ 支持图形界面远程配置与维护
- ◆ 自诊断与串口告警输出
- ◆ EMC 抗干扰设计,适合电磁恶劣环境应用
- ◆ 适应低温和高温工作环境

- 第 3 页 共 20 页 -

3. 技术参数

- ◆ 所选模块 华为 GTM900/SIMCOM 300C
- ◆ 外型尺寸 80x55x21mm
- ◆ 重量 200g

工作环境

- ◆ 模块工作温度 -30°C~75°C
- ◆ 器件工作温度 -40°C~85°C
- ◆ 湿度范围 0-95%,非冷凝
- ◆ 储存温度 -40°C~85°C

电源

•	电压范围	DC5V~26V
٠	标准电源	DC5V/1000mA
٠	功耗	通信时平均电流 100mA@+5VDC
		空闲时 35mA@+5VDC

接口

- ◆ 天线接口 50Ω/SMA 阴头
- ◆ 接收灵敏度 -104dbm
- ◆ SIM卡 3V/5V
- ◆ 用户数据接口 RS-232/RS-485/TTL(DB9)
- ◆ 波特率 300~115200bits/s

第二章 安装设备

1. 安装与电缆连接:

YN2200 DTU 封装在金属机壳内,可独立使用,两侧有固定的孔位,方便用 户安装,具体的固定尺寸参见下图。



外形尺寸

2. 安装 SIM 卡

YN2200 DTU 采用高品质的按钮弹出抽屉式 SIM 座,如前端接口图,用笔尖 类硬件物按压黄色按钮,将 SIM 卡装入 SIM 卡座,再将 SIM 卡座仓插回 SIM 卡 槽,插入时请注意 SIM 卡座仓插入到位。



前端接口示意图



后端接口示意图

提示:

- 若 SIM 卡未工整放置于卡仓内或插入不到位,将导致设备无法找到 SIM 卡,致使系统不能正常工作;
- 请不要带电插拔 SIM 卡。

3. 天线安装

DTU 天线连接器采用 SMA 阴头座,将天线按顺时针方向旋紧。

4. 数据接口定义

DTU 采用 DB9FLE 公头 RS-232 和 RS-485 通信接口时各引脚的定义如下表 所示:

厦门宇能科技·YN2200 GPRS DTU 产品说明书

DB9	信号 RS232	信号 RS485
1	空脚	空脚
2	TXD(OUT)	B(-)
3	RXD(IN)	A(+)
4	空脚	空脚
5	GND	GND
6	空脚	空脚
7	空脚	空脚
8	空脚	空脚
9	空脚	空脚

5. 供电电源

DTU 在与基站交换信息时,瞬间电流变化很快且峰值电流很大,因此对外部供电的要求高;用户可采用标准配置的 5VDC/1A 电源适配置器,也可以直接用+5.0~+26VDC 电源给 DTU 供电,必须保证电源的稳定性,纹波小于 300 mV;并确保瞬间电压不超过 26V,推荐使用标配的 5VDC/1A 电源。

6. 检测网络情况

连接好电缆并检查无误,连接天线,放入有效的 SIM 卡,通过电源向 DTU 供电,开机后电源指示灯亮(红色),两秒钟后信号指示灯亮(绿色)常亮,表示在搜索 网络,当信号指示灯三秒闪烁一次,表示已经找到网络。

提示:

- 加电前,务必确认供电电压,以免烧毁 DTU;
- 加电前,务必连接天线,以免射频部分阻抗失配,从而损坏模块。

- 第 7 页 共 20 页 -

第三章 参数配置

DTU 配置连接:

在对 DTU 进行配置前,通过配套的数据线(RS-232 或 RS-485 数据线)把 DTU 和用于配置的 PC 连接起来。如下图:



配置连接示意图

1. 参数配置

DTU 的参数配置方式有两种:

▶ 通过专门的配置工具: 所有的配置都通过配置工具界面的相应条目进行配置,这种配置方式适合于用户方便用 PC 机进行配置的情况。

▶ 通过配置命令的方式进行配置:在这种配置方式下,用户只需要有串口 通信的程序就可以配置 DTU 的所有的参数,比如 WINDOWS 下的超级终端, LINUX 下的 minicom,putty 等,或者直接由用户的单片机系统对设备进行配置。 在运用配置命令对 DTU 进行配置 前需要让 DTU 进入配置状态,其步骤请参考 附录。

下面以配置工具的方式为主,详细介绍 DTU 的各项配置,同时也给出相应的 配置命令方式。

2. 运行参数配置工具

🖓 DTU就置工具					
11111111111111111111111111111111111111	串口设置 选择串口: COM1 ▼ 波特率: 38400 ▼ 打开串口 关闭串口				
	数据中心设置 终端串口设置 终端属性设置 短信通信设置				
	GPRS接入点名称 CMNET 确定				
	用户名				
	密码 确定				
	数据中心类型 IP地址 🗸 确定				
	数据中心IP地址 166.111.8.238 确定				
	数据中心域名地址 bbs.nju.edu.cn 确定				
	域名的服务器IP设置 211.138.151.161 确定				
	数据中心端口号码 23 确定				
	网络传输协议 TCP传输 🛛 确定				
×					
模拟串口设备 1234567890ABCDEF	发送数据 □ HEX发送 □ 发送回车符				

在串口参数设置栏内显示当前打开串口的串口参数,默认情况下是"COM1" "38400",并且串口已经打开。"38400"则为设备 DTU 固定配置波特率,"COM1"则 根据与 DTU 相连的 PC 实际串口来选择。

2.1 DTU 参数设置

🔗 DTU配置工具	
────────────────────────────────────	□ 「串口设置
1模块参数设置	选择串口: COM1 👽 波特率: 38400 👽 打开串口 关闭串口
>10号:000000000 >SIM卡号:00000000000 >T作方式:实时在线模式	發展中心设置 终端串口设置 终端属性设置 短信通信设置
>DTU工作状态报告打开 >DTU工程调试:关闭	GPRS接入点名称 CMNET 确定
2用户串口设置 >波特率:38400 >数据位:8	用户名 确定
>效验位:无效验 >停止位:1	密码 确定
3数据中心设置 >数据中心类型:IP >IP地址:166.111.8.238	数据中心类型 IP地址 🗸 确定
>或名:bbs.hu.edu.cn >靖日:23 目 >连接类型:TCP	数据中心IP地址 166.111.8.238 确定
4通信设置 >心跳报告时间间隔-180	数据中心域名地址 bbs.nju.edu.cn 确定
>重连时间间隔.0 >最后包空闲时间:300 >下线时间间隔.0	域名的服务器IP设置 211.138.151.161 确定
5服务中心设置 	数据中心端口号码 23 确定
>服务代码··939***1# >用户名: >密码:	网络传输协议 TCP传输 🔽 确定
6短信息远程控制中心设置 >短信唤醒号码:	□ HEX显示□串□通信 清空显示 显示配置 恢复配置 自动检测
模拟串口设备 1234567890ABCDEF	

先打开 DTU 配置工具,然后,再给 DTU 上电,DTU 则会自动进入参数配置状态。在 左边的"配置信息"窗中显示 DTU 当前的参数信息。

2.2 数据中心设置

1) 无线网络参数

GPRS接入点名称	CMNET 确定
用户名	确定
密码	确定
GPRS 接入点名称:	无线网络接入点密码
用户名:	无线网络鉴权的用户名
密码:	无线网络鉴权的密码

- 第 10 页 共 20 页 -

GPRS 接入点名称(APN)是移动为用户提供了不同的接入网络的类型, CMNET 是移动提供的公用的接入点名称,如果您没有申请私有的 APN 之前请勿 修改出厂缺省值 CMNET。

2) 数据中心和端口设置

数据中心类型	IP地址	*	确定
数据中心IP地址	166.111.8.238		确定
数据中心域名地址	bbs.nju.edu.cn		确定
域名的服务器IP设置	211.138.151.161		确定
数据中心端口号码	23		确定

a 数据中心的类型

DTU 支持两种数据服务中心接收数据的方式:

- ▶ IP 地址: 数据服务中心使用固定 IP 或专网方式
- ▶ 域名解析:数据服务中心使用域名解析时,可配置相应的域名服务器的 DNS 来解析域名,也可有默认方式让 DTU 自动解析其配置上的域名。

	数据中心类型	IP地址	×	确定	
	数据中心IP地址	IP地 <u>址</u> 域名解析		确定	
b 数	(据中心类型为'	"IP 地址"时,	数据中心	心 IP 地址相	相对应的配置 :
	数据中心类型	IP地址	*	确定	
	数据中心IP地址	166.111.8.238		确定	

注: "166.111.8.238"是指数据服务中心接入 Internet 获得公网的 IP 地址,此 IP 地址必须为合法的公网 IP 地址。

c 数据中心类型为"域名解析"时,数据中心域名地址相对应的配置:

数据中心类型	域名解析	*	确定

- 第 11 页 共 20 页 -

数据中心域名地址	bbs.nju.edu.cn	确定
域名的服务器IP设置	211.138.151.161	确定

注: "bbs.nju.edu.cn"为用户向域名供应商申请的域名地址; "211.138.151.161" 为解析域名的 DNS 服务器 IP,此 IP 根据所使用的域名来配置。

d 数据中心端口号码

粉捉由心避口早和	23	1	确实
蚁店中心端口亏的	20		・明正

注:数据中心类型为 IP 地址或域名解析时,端口建议设置在 1024 以上。

3) 网络转输协议设置

网络传输协议	TCP传输	*	确定
	TCP传输		
	[UDP传输		

DTU 支持 TCP 协议或 UDP 协议;相对应的配置命令:

注:默认网络连接方式为 TCP。

2.3 终端串口设置

OTUNET.A	
配置信息. YN-BAUD-6 DK	串口设置 造择串口: COM1 ▼ 波特率: 38400 ▼ 打开串口 美術串口
YN>YN+UAB1=8 OK YN>YN+CHCK=0 OK YN>YN+STOP=1 OK YN>	数据中心设置 终端串口设置 终端属性设置 短信通信设置
	波特率 38400 🛩 确定
	数据位 8 ✔ 确定
	校验位 NONE ✓ 确定
	停止位 1 🖌 确定
	✓ □HEX显示□串口通信 [清空显示] 显示配置] 恢复配置] 自动检测
模拟串口设备 12245-5720048/0787	
1204001030000000	LAISSUS LHEARIS DEBEN

- 第 12 页 共 20 页 -

当 DTU 与下位机通讯时, DTU 的串口参数(波特率,数据位,校验位,停止位)必须与下位机通讯串口参数一致,否则将无法通讯或通讯出错,具体根据下位机而定。

1) 波特率

参数值	波特率
1	1200
2	2400
3	4800
4	9600
5	19200
6	38400
7	57600
8	115200

波特率设置参数对照表



注: DTU 波特率出厂默认值为 38400bps,参数配置波特率固定为"38400"。

2) 数据位



注: DTU 数据位有 "8" 位和 "9" 位两种选择, 出厂默认值为 8 位。

- 第 13 页 共 20 页 -

3) 校验位



注: 出厂默认值为无校验位。

4) 停止位



注: DTU 停止位有"1"位和"2"位两种选择,出厂默认值为1位。

2.4 终端属性设置

✿ DTU配置工具		
配置信息 YN+ID=123456789 YN>YN+PHO=13959200501 OK YN>YN+WT=0 OK	串口设置 选择串口: COM1 → 波特 数据中心设置 终端串	寺率: 38400 ▼ 打开串□ 关闭串□ □设置 终端属性设置 短信通信设置
YN>YN+OHRT=180 OK YN>YN+RCTT=0 OK YN>YN+OFFT=0 OK YN>YN+1 PIT=300	ID号	123456789 确定
OK YN>	SIM卡号 通信方式	13959200501 确定 实时在线 承
	心跳包时间重连时间	180 确定 0 确定
	空闲下线时间数据包间隔时间	0 确定 300 确定
横灯まり沿久	□HEX显示□串口通信 清3	2显示] 显示配置] 恢复配置] 自动检测]
[15]以中日以甘 [1234567890ABCDEF		发送数据 □ HEX发送 □ 发送回车符

1) DTU ID 号码设置



- 第 14 页 共 20 页 -

注:设置 ID 号是为了方便用户在数据中心对 DTU 终端的正确识别,建议在设置 时做下记录,设置 ID 号时必须为 9 位。

2)	DTU	SIM	卡号设置
----	-----	-----	------

SIM卡号 13959200501 确定	SIM卡号	13959200501	确定
----------------------	-------	-------------	----

- 注:设置 SIM 卡号的功能与 ID 号码一致,都是为了正确识别下位 DTU,建议将 SIM 卡号设置成插在 DTU 里面的 SIM 卡电话号码,设置时做下记录。
 - 3) 通信方式设置

DTU 支持实时在线、短信通信两种模式:

通信方式	实时在线 🗸 🗸	确定
心跳包时间	实时在线 短信通信	确定

4) 心跳包时间设置

心跳包时间	180	确定

注:为了维护 DTU 与基站的链路连接,保证 DTU 永远在线的功能。由于网络运营商为了防止一些终端挂在网上,而不传输数据,占用无线网络资源,当发现终端一定时间内没有传输数据时,就会把终端断开;因此 DTU 在此设定值的时间间隔定时发送心跳注册包,使 DTU 永远在线。如果在心跳时间间隔内有数据通信则 DTU 不发送心跳包,心跳包时间单位为秒(S),DTU 心跳包,默认时间为 180秒。用户可根据当地移动网络情况进行配置。

5) 重连时间设置

重连时间	0		确定	
------	---	--	----	--

注: 在实际应用中,如果由于中心服务器异常或者关闭服务器,导致 DTU 始终无法建立连接,DTU 为了确保永远在线而不断地尝试建立连接,这样就产生了不必要的流量,通过设置"重连时间"可以防止不必要的流量浪费,在 DTU 建立连接

不成功时, DTU 将进入休眠状态, 休眠时间为设定的"重连时间", 在休眠时间 到了以后, DTU 将再次尝试建立连接。默认重连时间为"0", 单位为秒。

6) 空闲时间设置

空闲下线时间	0	确定
--------	---	----

注: DTU 在该命令所设定的时间内没有接收到用户数据时, DTU 将自动下线, 进入短信通信模式, 设置为"O"时为从不下线, 单位为秒(S)。

7) 数据包间隔时间设置

数据包间隔时间	300	确定

注: "数据包间隔时间"用于判断串口数据帧是否接收完成,如果两字节间的间隔时间大于设定值,DTU 立即将当前接收到的数据发送到数据服务器中心。如果 收到的数据超过最大传输字节(2000字节),DTU 也立即发送数据。默认时间 为 300ms,单位为毫秒(ms)。

2.5 短信通信设置

🔗 DTU配置工具	
─配置信息	串口设置 选择串口: COM1 读特率: 38400 打开串□ 关闭串□
	远控中心号码2 确定
	远控中心号码3 确定
	远控中心号码4 确定
	远控中心号码5 确定
	□ HEX显示□串口通信 清空显示 显示配置 恢复配置 自动检测
模拟串口设备 1234567890ABCDEF	发送数据 HEX发送 发送回车符

- 第 16 页 共 20 页 -

1) DTU 具备 GPRS 实时在线通信和短信息通信两种工作模式,DTU 有两种方法可以实现运行短信息工作模式:

▶ 通过"DTU 配置工具"配置 DTU 的工作方式为短信息模式;

通信方式 短信通信

➤ 在 GPRS 实时在线模式下通过数据中心下发 "SMSMODE" 字符, DTU 将下线 进入短信工作模式。

注:使用"DTU 配置工具"配置 DTU 为短信息模式时,DTU 复位重启后仍然处于 短信息模式,当 DTU 是由实时在线模式通过数据中心下发字符"SMSMODE"控制进 入短息模式时,DTU 复位重启后将重新回到 GPRS 实时在线模式。

2) 发送接收短信息

DTU 短信息模式时,有两种方法实现发送短信息:

a 透明发送

使用透明发送短信息时,DTU必须配置远控中心号(最多有5个远控中心号码), 当 DTU 串口收到数据时将以短信方式发到远控中心号码。



b 串口通信协议发送短信息

识别码: SMSH

目标手机号码: 11 位 ASCII 码 SIM 卡号

数据包长度:1个字节(16进制)

数据内容:小等于140个字节

- 第 17 页 共 20 页 -

如向 SIM 卡号码为 13906043830 发送数据: 0x55, 0xAA 的通信格式如下:

0x53 0x4d 0x53 0x48 0x31 0x33 0x39 0x30 0x36 0x30 0x34 0x33 0x38 0x33 0x30 0x02 0x55 0xAA

DTU 接收到短信息时 DTU 的串口直接输出短信息的数据内容。

3) 短信息模式切换至 GPRS 实时在线模式

DTU 工作于短信息模式时,可以远程唤醒进入 GPRS 实时在线模式:

a 振铃唤醒

DTU 配置振铃唤醒号码,该号码对 DTU 进行拨号可以使 DTU 进入 GPRS 实时在 线模式,用这个方式唤醒,DTU 中的 SIM 卡必须开通"来电显示"业务。

振铃唤醒号码	138123456789		确定	
--------	--------------	--	----	--

b 短信唤醒

通过给 DTU 发送内容为"GPRSMODE"的短信息,可以使 DTU 进入 GPRS 实时在线模式。

2.6 其它命令

1) 查看 DTU 配置内容

显示配置 显示当前设备的参数配置。

恢复配置

自动检测

恢复出厂配置参数。

用于检测模块是否正常,是否插入 SIM 卡,检测信号强度。

如下图所示:

```
配置信息
YN+CHKMD
OK
AT
OK
AT+CSQ
+CSQ: 31,99
OK
AT+CREG?
+CREG: 0,1
OK
```

1. 检测模块状态[AT]

返回 OK

若返回 OK, 表示模块正常; 若返回 ERROR, 表示模块接触不良。

2. 检测信号强度 [AT+CSQ]

返回 +CSQ:31,99

信号强度分为 31 个等级(0~31), 31 级为信号最强,为了系统稳定工作, 信号强度建议在 10 级以上。

3. 检测网络状态 [AT+CREG?]

返回 + CREG: 0,1

若返回"+CREG: 0,1"表示网络注册成功;若返回"+CREG: 0,2"表示网络注册失败;若返回"+CREG: 0,3"表示网络漫游注册成功。

第四章 订货信息

1. YN2200 选型指南

型号	核心模块	通信接口	工作温度
YN2200HC	GTM900	RS232	-20°C~65°C
YN2200HT	GTM900	TTL	-20°C~65°C
YN2200SC	SIM300C	RS232	-25°C~70°C
YN2200SS	SIM300C	RS485	-25°C~70°C
YN2200ST	SIM300C	TTL	-25°C~70°C
YN2200MC	G24	RS232	-30°C~85°C
YN2200MT	G24	TTL	-30°C~85°C

2. YN2200 装箱清单

序号	名称	数量	备注
1	YN2200DTU	1	
2	电源适配器	1	5VDC@1A
3	光盘	1	
4	串口线	1	双母头延长线
5	标准天线	1	可选
6	车载天线	1	可选