

SG5090

GPRS DTU 数据传输模块 说明书





地址: 上海市中山北路198号21楼 联系电话: 021-51063020

目录

产品概况	
技术参数	1
	1
硬件说明	2
外形尺寸	2
接口说明	
RS485 转接头	5
指示灯说明	6
内部按钮功能	6
产品功能设置	7
基本参数设置	7
网络透传模式	9
<i>模式说明</i>	9
应用场景	9
设置方法	9
心跳包机制	16
功能描述	
使用方法	
注册包功能	
功能描述	
使用方法	
错误说明	
形 乏	10

产品概况

搜博SG5090 GPRS DTU数据传输模块是一款RS232/RS485转GPRS通信模块,使用本模块 可以轻松的实现串口到网络的双向数据透明传输。

技术参数

参数	技术指标
输入电压	DC6~24V
平均功耗	0.22W~0.36W,最大 3W
工作环境	-10℃~85℃
存储温度	-20℃~70℃
外形尺寸	91mm×65mm×24mm
发送模式	透明传输或指令格式
数据接口	RS232、RS485
波特率范围	2400/4800/9600/14400/19200/28800/33600/ 38400/57600/115200/230400/460800/921600
最大发射功率	GSM900 class4 (2W) , DCS1800 class1 (1W)
工作频段	GSM850/900, DCS1800/1900, 全球通用

硬件说明

外形尺寸







接口说明



序号	名称	说明
1	NC	空
2	TX_232	RS232 通讯接口 TXD
3	RX_232	RS232 通讯接口 RXD
4	NC	空
5	GND	地线
6	485_A	RS485 通讯接口 A
7	485_B	RS485 通讯接口 B
8	V-	电源负极, DC6-24V
9	V+	电源正极,DC6-24V

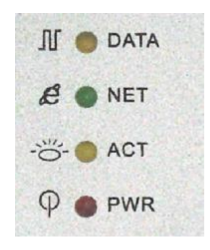
RS485 转接头

如需RS485通讯请在设置中将流控设置改为RS485,并使用配套的转换接头。



名称	说明
V+	电源正极, DC6-24V
V-	电源负极, DC6-24V
B-	RS485通讯接口B
A+	RS485 通讯接口 A

指示灯说明



序号	名称	说明
1	DATA	是否有数据传输。闪烁表示有数据传输; 灭表示没有数据传输
2	NET	SIM 卡是否接入网络。亮表示已接入; 灭表示未接入
3	ACT	模块是否正常工作。闪烁表示已正常 工作;灭表示未正常工作
4	PWR	供电是否正常。亮表示正常;灭:表示不正常

内部按钮功能

名称	说明
RESET	模块复位重启
RELOAD	按下 1s 恢复默认设置,按下 3s 以上恢复出厂设置

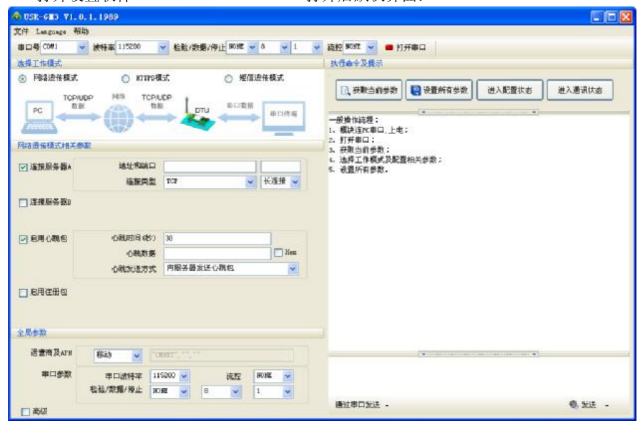
产品功能设置

基本参数设置



打开设置软件

打开后默认界面:



一般操作流程:

- 1、模块连PC串口,上电:
- 2、打开串口:
- 3、获取当前参数:
- 4、选择工作模式及配置相关参数;
- 5、设置所有参数。

模块通电后连接PC后,打开设置软件,默认波特率为115200,打开串口。



点击进入配置状态。

地址: 上海市中山北路 198 号 21 楼 网址: http://www.sonbest.com 第 7 页



显示以上内容表示已进入配置状态,可以先获取当前参数进行修改,也可以直接修改 参数设置。

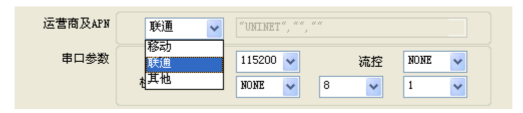
点击此处可以获取更多设置参数。



在全局参数进行SIM卡设置和串口设置:



默认设置为移动卡,联通卡及其他用户在运行商及APN进行修改:



如需RS485功能,将流控设置改为RS485:

全局参数				
运营商及APN	移动	"CMNET", "", ""		
串口参数	串口波特率 检验/数据/停止	115200 V	流控	NONE V
	. 171 (1947) SYM	NONE 8	~	CRTS RS485

网络透传模式

模式说明



在此模式下,用户的串口设备,可以通过本模块发送数据到网络上指定的服务器。模块也可以接受来自服务器的数据,并将信息转发至串口设备。

本模块支持两路socket连接,分别为socket A和socket B,它们之间是相互独立的。 本模块仅支持作为TCP Client和UDP Client。

应用场景

在用户不方便直接连接串口设备,也不方便连接路由器通过互联网连接的时候,只要 在无线运营商的基站信号覆盖的范围内,就可以通过本模块将串口设备接入互联网,实现 远程数据传输。

设置方法

在窗口左侧进行详细的参数设置:



以本地路由为例:

打开浏览器,进入路由器设置界面(一级连接外网路由器),查看路由器的WAN口IP地址,和本地计算机的IP地址;



然后设置端口和IP地址:外部端口为模块设置端口,内部端口为本地计算机的端口,IP地址为本地计算机的IP地址。



接下来到模块的设置界面:

本模块支持两路socket连接,以1个为例:先勾选连接服务器A,在旁边的地址和端口 填写在路由器里的WAN口IP和外部端口。



点击设置所有参数。



待下方进度条走完和显示执行完毕后,模块重启,设置完毕,





右侧网络设置:协议类型选择和模块设置相同:本地IP和路由器设置转发规则相同,



端口号为转发规则设置的的内部端口号。



打开串口和开始监听网络,等待设备连接 ……

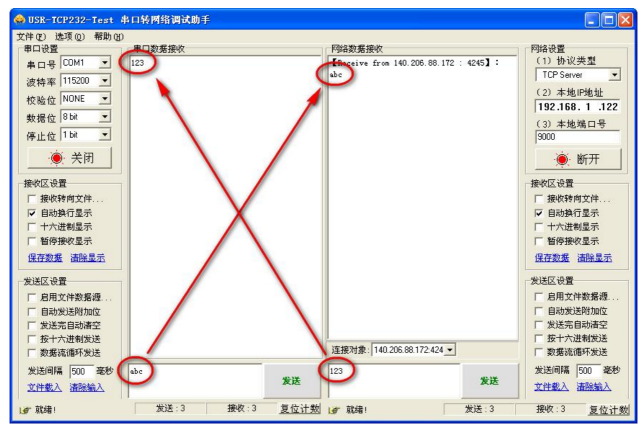


连接成功后在网络数据接收窗口的下方会显示连接对象:

地址: 上海市中山北路 198 号 21 楼 网址: http://www.sonbest.com 第 14 页



发送串口数据会在网络数据接收窗口显示;发送网络数据会在串口数据接收窗口显示。



数据透传功能已经可以使用。

地址: 上海市中山北路 198 号 21 楼 网址: http://www.sonbest.com

心跳包机制

功能描述

在网络透传模式下,用户可以选择让模块发送心跳包。心跳包可以向网络服务器端发送,也可以向串口设备发送。

向网络端发送主要目的是为了保持与服务器的连接,和让长时间空闲(很长时间内不会向服务器发送数据)的模块检测连接状态是否有效。当连接异常时,模块会检测到无法正常发送心跳包数据到服务器端,发送失败次数大于3次时,模块会认为连接异常,将尝试重新接入服务器。

在服务器向设备发送固定查询指令的应用中,为了减少通信流量,用户可以选择用向 串口设备发送心跳包(查询指令),来代替从服务器发送查询指令。

使用方法

在启用心跳包前面打钩,开启心跳包功能。



心跳发送方式可选择向服务器发送或者向串口终端发送。

心跳时间(秒)	30		
心跳数据	7777772E7573722E636E	✓ Hex	
心跳发送方式	向服务器发送心跳包	~	
	向服务器发送心跳包 会更只然光光光光光光		
	向串口终端发送心跳包		

心跳数据支持HEX格式发送

注册包功能

功能描述

在网络透传模式下,用户使用本模块向服务器发送注册包。注册包是为了让服务器能够识别数据来源设备,或作为获取服务器功能授权的密码。注册包可以在模块与服务器建立连接时发送,也可以在每个数据包前端拼接入注册包数据。作为一个数据包,注册包可

地址: 上海市中山北路 198 号 21 楼

网址: http://www.sonbest.com

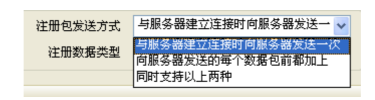
以是ICCID码、IMEI码、D2D功能的ID、或自定义注册数据。

使用方法

在启用注册包前面打钩, 开启注册包功能



注册包发送方式



注册数据类型



自定义数据类型支持HEX格式发送



错误说明



点击按钮没有回复?

检查串口连接是否正常,串口设置是否正常,设备是否正常启动。



串口回复错误?

设备已进入配置状态,该命令为无效命令。



提示 "Register Failed!" (注册失败!)?

地址: 上海市中山北路 198 号 21 楼 网址: http://www.sonbest.com 第 18 页

《SG5090 GPRS DTU 数据传输模块说明书》 上海搜博实业有限公司 电话: 021-51083595

检查设备是否插入SIM卡,运营商及APN设置是否正确,设备天线是否连接正常······

联系我们



上海搜博实业有限公司 电话: 021-51083595

中文网址: http://www.sonbest.com
English Web: http://www.sonbus.com
地址: 上海市中山北路 198 号 21 楼

地址: 上海市中山北路 198 号 21 楼 网址: http://www.sonbest.com 第 19 页