

S83 测量系统

使用手册

第一版

广州南方卫星导航仪器有限公司

二〇一八年六月

目录

第一 章 概述	1
§1.1 引言	1
§1.2 产品功能	1
§1.3 产品特点	2
第二章 S83 测量系统	4
§ 2.1 S83 主机介绍	4
§2.2.1 主机外型	4
§ 2. 2 S83 主机按键与液晶设置	7
§2.2.1 主界面	7
§2.2.2 SBAS 差分设置	9
§2.2.3 设置工作模式1	0
§2.2.4 设置数据链1	2
§2.2.5 系统配置1	4
§2.2.6 配置无线网络1	7
§2.2.7 数据链信息显示(仅基准站/移动站模式)2	0
§2.2.8 模块设置模式2	1
§ 2. 2. 9 关闭主机	1
2.3 S83 Web UI 网页配置2	2
§2.3.1 主界面2	3
§2.3.2 主机状态2	5
§2.3.3 主机配置2	7
§2.3.4 卫星信息	0
§2.3.5 数据记录	1
§2.3.6 数据传输	2
§2.3.7 网络设置3	6

§2.3.8 电台设置40
§2.3.9 固件升级41
§2.3.10 轨迹管理42
§ 2.3.11 坐标系统
§ 2.3.12 系统集成
§ 2.3.13 在线服务45
§ 2.3.14 用户管理45
§ 2.3.15 用户帮助
§2.5 手簿(选配)47
§ 2.5.1 手簿介绍47
§ 2.5.2 蓝牙连接
§ 2.5.3 软件安装及连接54
§ 2.5.4 数据传输55
§ 2. 6 外挂电台(选配)
§ 2. 6. 1 电台特点
§2.6.2 电台外型59
§ 2. 6. 3 电台接口及面板
§ 2.6.4 电台发射天线及 Y 型电缆61
§ 2.6.5 电台使用注意事项62
§2.7 主机配件介绍63
§ 2.7.1 仪器箱63
§ 2.7.2 电池及移动电源(选配)64
§ 2.7.3 差分天线65
§2.7.4 数据线
§ 2.7.5 其他配件67
第三章 作业方案

S 〇 UTH 南方卫星导航

§3.1 静态作业69
§3.1.1 静态测量简介69
§3.1.2 作业流程69
§3.1.3 外业注意事项
§3.1.4 GPS 控制网设计原则70
§ 3. 2 RTK 作业(电台模式)71
§3.2.1 架设基准站71
§3.2.2 启动基准站72
§3.2.3 架设移动站73
§3.2.4 设置移动站74
§ 3. 3 RTK 作业(网络模式)75
§3.3.1 基准站和移动站的架设75
§3.3.2 基准站和移动站的设置76
§3.4 天线高量取方式78
第四章 与电脑连接80
附录 A S83 测量系统技术指标81
附录 B Polar X3 手簿技术指标84
附录 C GDL-20 电台技术指标
附录 D 联系方式
全国销售和服务网络列表

第一章 概述

阅读本章,您可以简单了解南方公司及 S83 测量系统

§1.1 引言

欢迎使用南方卫星导航仪器有限公司产品。本公司一直致力于把国际先进的 GPS 测绘 勘测技术与产品普及到国内测量用户手中,并作为全国领先的 GPS RTK 仪器生产及销售企 业。如果您想对南方测绘了解更多,欢迎访问南方测绘集团官方网站

http://www.southsurvey.com/ ,以及南方卫星导航官方网站 http://www.southgnss.com/

本说明书是以南方 S83 测量系统为例,针对如何安装、设置、配件的使用和如何使用 RTK 系统作业进行讲解。即使您使用过本公司其他型号的 RTK,但为了您能更好的使用,建 议您在使用仪器前仔细阅读本说明。

§1.2 产品功能

- ▶ 控制测量: 双频系统静态测量,可准确完成高精度变形观测、像控测量等
- **公路测量:**配合工程之星能够快速完成控制点加密、公路地形图测绘、横断面测量、 纵断面测量等。
- CORS 应用:依托南方 CORS 的成熟技术,为野外作业提供更加稳定便利的数据链。同时无缝兼容国内各类的 CORS 应用。
- ▶ 数据采集测量:能够完美的配合南方各种测量软件,做到快速,方便的完成数据采集。
- ▶ 放样测量:可进行大规模点、线、平面的放样工作
- ▶ 电力测量:可进行电力线测量定向、测距、角度计算等工作
- ▶ 水上应用:可进行海测、疏浚、打桩、插排等,使水上作业更加方便,轻松。 更多具体案例请登录南方卫星导航官方网站 http://www.southgnss.com/

§1.3 产品特点

▶ 智能云平台

嵌入式 Linux 操作系统+南方智能云端,接收机将不再是一台独立的硬件设备,而是一 个完整的智能系统,借助南方强大的云端服务平台,可以对设备远程注册升级、远程服务和 远程诊断,足不出户便可享受到南方的星级服务。

▶ 智能数据通讯

- **蓝牙:** 业内首创蓝牙通联技术,配备 4.0标准双模长距离蓝牙,同时兼容 2.1标准,可 连接手簿及手机、平板等数码产品,通信距离更远,带给用户更为自如的作业模式。
- WiFi: 具有 AP 热点功能,任何智能终端均可接入接收机,手簿通过 WiFi 控制主机。 首创利用 WiFi 作为数据链,显著提高实际测量效果。
- **内置电台**: 收发一体化的内置电台, 全面支持主流的电台通讯协议 (TrimTalk450S, TrimMark3, PCC EOT, SOUTH), 实现与进口产品的互联互通。
- 移动网络: 全新的网络程序架构,无缝兼容现有 CORS 系统。3.5G 高速网络,可扩展至 46;移动、电信、联通三网模块定制,更多配置自由选择。
- 快速拨号:基于 Linux 平台采用 PPP 拨号技术,自动实时与基站进行心跳交互,保证测量过程中持续在线。

▶ 智能交互

- 支持 WiFi 和 USB 模式访问接收机内置 Web UI 管理页面,实时监控主机状态,自由配置主机。
- 高清 0.96 寸 0LED 彩色液晶显示屏,高亮度、低功耗,更适合野外工作。

▶ 全星座接收

 多星座多频段接收技术,全面支持所有现行的和规划中的 GNSS 卫星信号,特别支持 北斗三频 B1、B2、B3,支持单北斗系统定位。

▶ 智能存储

- 丰富的存储方式,内置 8G 固态存储,支持外接 USB 存储器存储
- 多样化的存储功能,能够记录 STH、Rinex2.01 和 Rinex3.02 的数据
- 静态采样频率自由设置,频率可高达 50Hz
- 支持自动循环存储,并且在磁盘存满之前会提前预警提示。
- 支持一键智能拷贝,户外即可拷贝当天采集的静态数据,省去繁琐的数据传输工作。

SOUTI+ 南方卫星导航

▶ 合金机身

 采用铝合金作为机身主体材料,具有强度高、弹性模量大、散热好、消震性好的特点, 让整机更为轻便,同时也更加耐磨、耐撞击、耐腐蚀,全面提升主机防护性能。

▶ 工业级手簿

 高性能、全键盘的工业型手簿,Cortex-A8 主频 1GHz 高速 CPU, 3.7″高分辨率半透 屏,卓越的续航能力,高效的数据传输方案,快速的蓝牙闪触配对方式,配合南方专 业级软件,让 RTK 测量更有效率。

▶ 云服务

 24小时云服务支持,时刻解决客户在线升级、在线注册、远程诊断等需求,让测量超 越时间与空间。

▶ 二次开发

● 支持用户二次开发,提供丰富的数据接口,数据格式直接向用户开放。

第二章 S83 测量系统

阅读本章,您可以详细掌握 S83 测量系统的组成、安装及其功能

§ 2.1 S83 主机介绍

§2.2.1 主机外型

主机呈长方形,长184mm、宽148mm、高68mm,使用镁合金作为机身主体材料,整体美观大方、坚固耐用。采用液晶屏和按键的组合设计,操作更为简单。机身侧面与底部具备常用的接口,方便使用。具体介绍如下:

● 正面

指示灯位于液晶屏的上侧,从左到右依次为蓝牙灯、数据存储指示灯、数据发射/接收灯、电源指示灯。按键位于液晶屏的两侧, **F**为功能键\切换键, **小**为确认键、 关机键。



具体信息如下表所示;

项目	功能	作用或状态		
U	开关机,确定,修改	开机,关机,确定修改项目,选择修改内容		
F	翻页,返回	一般为选择修改项目,返回上级接口		
*	蓝牙灯	蓝牙接通时 BT 灯长亮		
L.	数据指示灯	电台模式:按接收间隔或发射间隔闪烁 网络模式:网络拨号、WIFI连接时快闪(10Hz) 拨号成功后按按接收间隔或发射间隔闪烁		
C	电源指示灯	电量充足时常亮;电量不足时闪烁(关机前5分 钟开始闪烁)		



- 五针串口数据口:作为串口输出接口使用,可以通过串口软件查看主机输出数据、调试主机
- ▶ 七针数据口: USB 传输接口或通过转接线当作网口
- ▶ 电源接口:支持南方定制两针适配器
- ▶ RJ45 网线接口:连接电脑,对主机客户端进行操作
- ▶ SIM 卡卡槽:在使用 GSM/CDMA/3G 等网络时,需将 SIM 卡芯片面向下插入;



● 右侧



- ▶ UHF 天线接口:安装 UHF 电台天线
- ▶ 定向天线接口:连接前天线,配合后天线可输出方位角(特定主板)
- ▶ 定位天线接口:连接后天线,精准差分定位
- ▶ GPRS 天线接口:安装网络信号天线
- ▶ PPS 秒脉冲接口: PPS 秒脉冲输出,并做为预留接口待后续开发



§ 2.2 S83 主机按键与液晶设置

§2.2.1 主界面

打开 S83 电源后进入程序主界面,主界面分坐标显示、卫星图显示两种界面隔 10 秒 自动切换

(1) 坐标显示界面



电池电量指示:实时显示主机电量:

通知信息: 主机有通知时出现此指示,如SIM卡错误信息,按功能键F可查看通知,再 按一次F键取消。

主机温度指示:实时显示主机温度

♥IFI指示:显示WIFI数据链状态。 ♣ 表示主机作为WIFI移动客户端时正在登陆 WIFI, 秦 表示登陆WIFI成功(WIFI客户端模式设置见2.3.4); 秦 表示主机作为WIFI 热点时的状态显示(WIFI接入点模式设置见2.3.4)该功能不使用时建议关闭。

数据链指示:显示内置电台、移动网络、双发射、外接模块的数据链状态。 ↓ 表示内置电台通道, 础 表示移动网络状态, ↓ 表示双发射模式, 2 撮表示外接模式

差分格式/解算状态指示:基准站模式时指示基准站发射的差分格式,如 sCMRX;移 动站模式时指示移动站的解算状态,如固定解。 **坐标显示区**:基准站模式显示基站启动坐标显示主机输出的经纬度坐标。移动站模 式时显示移动站主机输出坐标。

(2) 卫星显示界面



卫星显示界面指示与坐标显示界面主要区别为坐标显示区变成了卫星显示区,显示卫 星星图、锁定卫星颗数(移动站状态显示的是参与解算的卫星颗数)、PDOP 值信息。

(3) 主机设置界面

按功能键 **F** 可进入 S83 设置界面,包含有以下选项:设置工作模式、设置数据链、系统配置、配置无线网络、电台状态信息、进入模块设置模式、关闭主机、退出。按功能键 **F** 键右移选择框,按电源键确定所选模式。下面将对其具体配置一一予以说明。





§ 2. 2. 2 SBAS 差分设置

S83 支持 SBAS 差分,使用方法是,在移动站模式下,在起始界面按【F】键,进入如下菜单,并根据下面步骤,将 SBAS 卫星打开即可。



§2.2.3 设置工作模式

在设置模式主界面,按 F 键选择项目,按 U 键确定。 设置工作模式主要包含了三种工作模式的设置:静态设模式、基准站模式、移动站模式, 菜单列表如下所示



静态模式:当需要采集静态数据时,需要将 S83 调为静态模式。在静态模式下,用户 需要设置采集的东西有

点名: 输入当前采集点的点名

天线高: 当前采集静态的控制点到收星天线相位中心的高度

采集间隔:静态历元的采集间隔,一般为1秒1次,可根据需求调节,可调节的范围为1秒采集 50 次到 10 分钟采集1次

记录模式:记录模式有手动模式和自动模式,手动模式下需要用户设置完所有参数以后仪器才开始采集,自动模式下仪器进入静态模式后即自动采集静态数据

数据格式:可选择静态文件的存储格式,可选的格式有 STH、Rinex2.X Rinex3.X 存储位置:可选择将静态文件保存在接收机内置的存储或者外置存储里,使用外置存

储是需要使用五芯转串口线将外置存储设备接到接收机的五针口,否则仪器会报错。 **基准站模式:**基准站模式下,仪器可为其他设备提供差分信号,可设置的东西有 **基准站启动设置:**可对基站的工作模式进行设置

基站模式:基站模式包含手动启动、重复设站和自动单点

手动启动: 基准站达到发射要求之后不启动, 需要手动按启动按钮

重复设站:基站可以使用以前保存的基站坐标发射差分信号,移动站收到后可以不用再次校点

自动单点:基准站达到发射要求后,自动获取坐标发射差分信号

差分格式:差分格式有 RTD、RTCM23、RTCM30、RTCM32、CMR、SCMRX 等可供选择,一般使用 RTCM32 或者 SCMRX

卫星设置:可以设置卫星的截止角、以及是否开启 SBAS 卫星、是否开启 RTX 等

数据采集设置:数据采集设置可以选择是否在基准站模式下采集静态数据,里面设置的参数可以参考静态模式下的设置参数

移动站模式:移动站模式下包含移动站参数设置、数据采集设置

移动站参数设置:可以设置卫星的截止角、以及是否开启 SBAS 卫星、是否开启 RTX 等

数据采集设置:数据采集设置可以选择是否在移动站模式下采集静态数据,里面设置的参数可以参考静态模式下的设置参数



§2.2.4 设置数据链

数据链设置可以设置差分信号传输的方式,包含了内置电台、移动网络、蓝牙数据链、 信标、WIFI 数据链、外接模块、关闭数据链、返回主菜单等选项。



内置电台

当基站使用电台发射时,移动站的数据链需要设置为内置电台。内置电台可设置电台 的通道、空中速率和通讯协议等

通道: 内置电台包含了 16 个通道, 每个通道为不同的发射频率

空中速率: 电台进行数据传输时的效率,有 9600 和 19200 两个选项,速率越高每秒 传输的数量越大。仪器的空中速率默认为 9600,如有改动,则移动站、基准站都需要改成 一致。

通讯协议: 电台进行数据传输时的协议标准。仪器内置了 TRIMTALK、SOUTH、 HUACE 等协议,一般使用默认的 SOUTH 传输协议,如有改动,则移动站、基准站都需要 改成一致。

电台功率 (仅基准站模式): 设置基准站内置电台发射功率。

移动网络

当需要连接 CPRS 或者基准站通过网络发射差分信号时,移动站需要设置为一佛那个网络模式,此时移动站通过手机卡连接上蜂窝移动通讯网络,进行差分数据的传输。

蓝牙数据链(仅移动站)

通过蓝牙与手机进行连接,通过手机上网进行差分数据的传输,即手机差分模式。

信标(信标版本可用)

仪器通过设置内置的信标天线的接收频率获取沿海的信标台发射的差分信号,得到亚 米级的定位精度

WIFI 数据链

通过连接 WIFI 接入互联网来进行差分数据的传输(配置无线网络中的无线网络工作 方式需设置为 WIFI 客户端模式)。WIFI 扫描连接通过手簿的工程之星软件实现。

外接模块

当选用外接电台时选择该选项。

关闭数据链

关闭所有差分传输链路,开发、定制时会使用到该功能,一般不使用。



§2.2.5 系统配置

系统配置有以下选项:语言、语音设置、系统信息、系统自检、其他配置、以太网设 置、在线功能设置、复制静态文件、返回主菜单,其菜单列表如下所示。



语言: 进入语言选项可对系统显示的语言进行设置。

语音设置: 进入语音选项, 可对语音开关、音量进行设置。

系统信息: 进入系统信息界面可以显示主机编号、主机程序版本、注册码有效期以及 剩余内存空间。

系统自检: 进入系统自检接口可对 OEM 主板、电台模块、网络模块、传感器、WIFI 模块、蓝牙模块进行测试,可简单的判断仪器个部件的健康情况。

其他配置:

USB 模式:选择"U盘"模式时,则主机通过 USB 数据线连接电脑时显示一个 U盘,可进行静态数据的拷贝工作;选择"网络接口"时,则主机相当于一个网卡,通过 USB 数据线连接电脑时,可打开主机的网页管理端对主机进行配置等操作。该功能需要在电脑上安装相应驱动(驱动可在官网进行下载)。,网页端地址为:192.168.155.155,登陆用户名、密码均为: admin。如下图所示:

● 用户登录	- Windows Internet Explorer			
GO -	+ / /192.168.155.155/	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		🔁 👻 🔄 😽 🗙 📴 Bing
👷 收藏夹	🏉 用户登录			🟠 🔻 🖾 🔻 🖃 🖶 🏹 页面(P) 👻 安全(S) 🕻
				简体中文 Er
			G6 Web Server	
			用户名: admin	
			蓉 祀.	
			用户登录 重 置	



GNSS G6	• Windows Inter	net Explorer (192.168.15)	5.155/S9Main.php?nar	ne≃admin	🕑 💌 😒 🔩 🗶 📴 Eling
🚖 故藏夫	🧭 GNSS G6				
			SOUTH	1	
		Sales .	admin 566057117130589	〔注例〕	> 升级两件
		Q	主机状态	0	新本谊意:
		*	主机配置	•	图件版本: 1.05.150701.10800元
		N.	卫星信息		核心引擎版本: Sirius 1.05
			数据记录		圖件发行日期: 20150701
		显	数据传输	•	图 件保修日期: 20150101
		۲	网络设置		因件标准和: 0 metaum.
		T	电台设置	0	12777787
		±	固件升级		#5.8984/F第14・イン20 利信持小・決容協定現合協士的
			升级固件	-	THE WAY ALL MET BALLETON
			升级模块	-	N 机电流: UA
		2r	用户管理	•	上次升级时间: 2015-0-20 2:13:3
-		?	用户帮助	E	在统升级: 在统升级

显示卫星: 配置液晶屏主界面卫星显示的类型, 默认只显示 GPS。

电源模式:配置液晶屏电源使用模式。进入省电模式时,主机液晶屏在主机正常工作 后会进入熄灭状态。按任意键可退出省电模式。

以太网设置: 设置可供打开主机网页管理端的 IP 地址。

在线功能设置:可进行在线升级和在线注册。

复制静态文件: 需插入磁盘, 将静态文件拷出。



§2.2.6 配置无线网络



无线网络信息: 当无线网络工作方式为"客户端"模式时,无线网络信息显示的是主 机所连接的 WIFI 信息,如下图所示

Co	onnected SSID:
	southgnss
IP:	0.0.0
00:	00:00:00:00:00

当无线网络工作方式为"接入点"模式时,无线网络信息显示的是主机作为 WIFI 播 发端的名称、IP 等信息,用户可用手机、平板等设备接入该 WIFI,然后打开网页管理端 进行配置等工作,如下图所示



无线网络配置:

设置工作方式: 接入点模式下主机作为一个 WIFI 热点, 手机平板等移动端均可通过 接入该热点访问主机管理端; 客户端模式下主机作为一个移动客户端, 可接入其他 WIFI 热点, 进行差分数据的传输。

手机端登陆 S83 网页管理端,如下图所示:

G6 W	eb Server	SOUTH	
用户名: admin		admin 566057117130589 [注詞]	> 定位偶息
密 码:		」 主机状态 😋	位置: 纬度: 23'7'36.064159'北 经度: 113'21'56.
用户登录	重置	卫星信息	RTK状态: 解状态:固定解 差分强时:1 基站X:-2327482.370600 基站Y:5387364
		数据传输 🖸	基站着分拖式: NONE
		网络设直	彩飾到的卫星(0):
		电合设直	GP5(0): 无
		。 圖件开致 🖬	SBAS(0): Ŧ
		用戶管理	使用的卫星(0):
		用尸帮助	GPS(0): 无 BOS(0): 无
			SBAS(0): 无
			接收和进行中:
			GPS問: 1859 GPS授: 447405
			速度:

(2)无线网络配置:进入无线网络配置界面,可对主机无线网络模块的开关、工作 方式进行设置,如下图所示:

无线网	络:	打开
工作方	式:	接入点
确定	修改	<u>坂</u>]退田

设置工作方式:无线网络的工作方式包含两种:接入点和客户端,如下图所示:



接入点模式:此模式下主机作为一个 WIFI 热点,手机、平板等移动端均可通过接入 该热点进入 S83 的网页管理界面。方法见 2.3.4 无线网络信息中的登陆说明。

客户端模式:此模式下主机作为一个移动客户端,可接入其他的 WIFI 热点,进行差分数据的传输。

提醒: 该功能不使用时建议关闭。



§2.2.7 数据链信息显示(仅基准站/移动站模式)

在基准站/移动站模式下,主机设置会增加一个查看数据链信息的选项,显示的信息会 根据数据链的不同而发生变化,如下图所示



电台状态信息:基准站或移动站模式下,数据链为内置电台时,主机设置界面会出现 电台状态信息显示界面。

移动网络信息:基准站或移动站的移动网络模式下,主机设置界面会出现移动网络信息显示界面。

无线网络状态:基准站或移动站的 WIFI 模式下,主机设置界面会出现无线网络状态显示界面。



§2.2.8 模块设置模式

模块设置模式包含以下选项:内置电台、移动网络、传感器配置模式、主板配置模式。



模块设置模式主要用于主机调试,进入不同的模块可用相应的调试软件对模块进行直 通调试。调试时处于如下界面:



§2.2.9 关闭主机

按键 **F** 选择关闭主机选项,再按 **U** 进入关闭主机选择界面:退出、关机、重 启,选择相应的模式操作即可。



S〇UTH 南方卫星导航

2.3 S83 Web UI 网页配置

S83 支持 WiFi 和 USB 模式访问接收机内置 Web UI 管理页面,实时监控主机状态,自由配置主机。

WiFi 模式:

首先启用 S83 Wifi 热点功能: 主机设置-配置无线网络界面-无线网络工作方式-"接入点"模式。

此时用户可用手机、平板等设备接入 WIFI, 然后打开 S83 的网页管理端进行配置等工作。Wifi 热点的名称、IP 地址等信息可通过无线网络信息查看, 默认的名称为 SOUTH_主机编号后四位, Web 管理端网页 IP 地址为 10.1.1.1, 登陆用户名、密码均为: admin。

USB 模式:

首先设置 S83 网卡功能: 主机设置-系统配置-其他配置-USB 模式- "网络接口"模式。

此时 S83 主机相当于一个网卡,通过七芯转 USB 数据线连接电脑,打开主机的网页管 理端对主机进行配置等操作。该功能需要安装在电脑上安装相应驱动(驱动可在官网进行 下载),网页端 IP 地址为: 192.168.155.155,登陆用户名、密码均为: admin。

公网登录:

用户如果需要远程登陆主机的 Web UI 网页,则需要在 S83 接入的局域网内对 S83 的 80 端口进行映射。假设将 80 端口绑定到 8000 端口,则用户只需要在本地的浏览器内输入 S83 所在局域网的公网 IP+端口接口。假设 IP 为 222. 196. 35. 76,用户只需输入:http:// 222. 196. 35. 76:8000 进入 S83 登录页面。



下面分别对网页的具体配置进行介绍



§2.3.1 主界面

首先登陆网页,如下图所示

🍘 用户登录 - Windows Internet Explorer	designments where a block but		
C C + tp://10.1.1.1/			• م
👷 依藏夫 🏉 用户整要		👌 🔹 🖸 🔹 📾 🔹 页面(P) 🔹 安全()	5) • IA(0) • 🚱 • "
输入IP地址		灣林中交	English 帮助
	G6 Web Server		
	用户名: pdain 密 時: 用户社末 重 置	输入用户名、密码	

图 2.3-1 Web UI 登陆页

登陆成功后,如下图所示

4	SOUTH				
COME	admin SG6058117149525 【注销	> 定位信息			
Ţ	主机状态 🔠	位置:			
*	主机配置 🕂	纬度: 23°7′35.979050″北	匕 经度:113°21′56.138€	591″东 高度: 26.587402米	基准: ₩GS-84
*	卫星信息 🕂		¥⇔ZũH. 00	VRIIC. 0.012	178HC, 1 240
	数据记录 🛨	新1八辺・平気解 基站X: 6378137,000000	差力進山, 55 基站Y: 0.000000	基站Z: 0.000000	¥MHS: 1.340 基站ID: 无
뮻	数据传输 🕂	基站差分格式: NONE	282 PH		
۲	网络设置 👥 🛨	跟踪到的卫星(27):			
Ĩ	电台设置 🕂	GPS(11): 1, 3, 4, 7, 8, 11, 17,	19, 28, 30, 32	GLONASS (7): 1, 13, 14, 15, 1	.7, 18, 24
£	固件升级 🕂	BDS (9): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10	0	GALILEO (0): 无	
25	用户管理 🕂	SBAS (0): 无		QZSS(0): 无	
?	用户帮助 🕂	使用的卫星(27):			
		GPS (11): 1, 3, 4, 7, 8, 11, 17,	19, 28, 30, 32	GLONASS (7): 1, 13, 14, 15, 1	7, 18, 24
		BDS (9): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10	0	GALILEO (0): 无	

图 2.3-2 Web UI 首页

如图 2.3-2 所示, Web UI 主要包括 10 个栏目: 主机状态、主机配置、卫星信息、数据记录、数据传输、网络设置、电台设置、固件升级、用户管理、用户帮助。其各自作用, 如表 2.3-1 所示。

表 2.3-1 Web UI 各栏主要作用

序号	栏目	主要功能描述		
1	主机状态	提供主机的系统信息、工作状态和定位信息		
2	主机配置	对主机进行注册、基站坐标设置、天线设置、卫星跟踪 设置、主机控制和默认语言		
3	卫星信息	当前的卫星跟踪信息和各颗卫星启用设置		
4	数据记录	静态数据的采集间隔、采样间隔和格式的设置与下载		
5	数据传输	主机原始数据和差分数据与 PC 通讯设置		
6	网络设置	主机网络参数与 WiFi 参数设置		
7	电台设置	主机电台参数设置		
8	固件升级	升级主机固件		
9	轨迹管理	轨迹的记录、回传和数据下载		
10	坐标系统	坐标系统中坐标投影和七参数的设置		
11	系统集成	设置倾废仪和航标灯的各项参数		
12	在线服务	可允许被远程控制		
13	用户管理	新增与管理 Web Server 用户		
14	用户帮助	获取解决方法		

SつUTH 南方卫星导航

§2.3.2 主机状态

"主机状态"主要包括如下信息页面:系统信息、工作状态、和定位信息。

(1) **系统信息:**提供了 S83 的常规信息、主机机身号、MAC 地址及固件版本信息等。 如下图所示:

WELCOME	admin \$83074117210773	<u>[注销]</u>	> 系统信息	
	主机状态		主机型号:	9900
	系统信息	-	主机机号:	\$83074117210773
	工作状态		硬件标识:	00I00000000040041114
	定位信息		软件标识:	10000000000000
4	十九四星		以太网MAC地址:	00:41:17:21:07:73
~	土が頃じ旦	-	以太网IP:	0. 0. 0
*	卫星信息	•	Wi-Fi IP:	10.1.1.1
.11	数据记录	•	Bluetooth MAC地址:	00:80:25:4B:F8:1C
晃	数据传输	•	硬件版本:	TRACK00001
		-	固件版本:	1.06.161223.R830GL
	网络设置	-	OEM 固件版本:	00511
Î	电台设置	•	Web 版本:	1.06.161223.RG60WEB
Î	信标设置		过期时间:	20170725
	田 (井工) /巫			
L	<u></u> 山叶开级			
.11	轨迹管理	•		
•	坐标系统	-		

图 2.3-3 Web UI 主机状态-系统信息

(2) 工作状态: 主要显示 S83 物理状态,如温度、电压、内置电池电量、及剩余存储空间。如下图所示

WELCOME	admin \$83074117210773	<u>[注销]</u>	> 工作状态			
	主机状态		工作模式: 移	动站		
	系统信息	Ξ	数据链: 移	动网络		
	工作状态		主机温度: 37	. 10 °C		
	定位信息	Ξ	OEM温度: 46	. 00 °C		
*	主机配置	-	电源类型:外	置电源		
		-	电源电压: 7.	93 V		
71	卫星信息	-	存储器类型: 内	部存储器		
.11	数据记录	÷	Ť	全由母	磁舟突骨	
므	数据传输	•	**	:0%电量	■ 已用0M ■ 可用7441.00M	
\oplus	网络设置	•				
Î	电台设置	Ð				
Î	信标设置	÷				
£	固件升级	Ð				
11	轨迹管理	Ð				
	坐标系统	H				

图 2.3-4 Web UI 主机状态-工作状态



(3) 定位信息:提供了主机当前的位置信息、收星状态、DOP值等信息,用户一目 了然。如下图所示:

WELCOME	admin \$83074117210773	<u>[注销]</u>	> 定位信息			
	十扣状态		位置:			
~	王がれたむ。		纬度: 23°7′36.021080″北	、 经度: 113°21′56.143295″;	东 高度: 26.706299米	基准: WGS-84
	工作状态		RTK状态:			
	定位信息		解状态:单点解	差分延时: 99	HRMS: 0.941	VRMS: 1.226
*	主机配置	Đ	基站X: 6378137.000000	基站Y: 0.000000	基站Z: 0.000000	基站ID: 0
*	卫星信息	Đ	基站差分格式: NOME			
	数据记录	•	RTX卫星信息:			
显	数据传输	Đ	卫星号 : 无		跟踪时间: 0	
•	网络设置	•	方位角 : 0.00		高度角: 0.00	
Î	电台设置		信噪比: 0.00		解状态: 0	
~	信任の里	_	跟踪到的卫星(20):			
±	1610位皇		GPS (10): 3, 14, 16, 22, 23, 26,	27, 29, 31, 32	GLONASS (4): 4, 5, 15, 17	
±	固件升级	÷	BDS (6): 1, 2, 6, 8, 9, 10		GALILEO (0):无	
.11	轨迹管理	•	SBAS(0):无		QZSS (0): 无	
\oplus	坐标系统	÷	使用的卫星(20):			

图 2.3-5 Web UI 主机状态-定位信息

S 〇 UTH 南方卫星导航

§2.3.3 主机配置

"主机配置"栏主要包括:通用设置、基站设置、天线设置、卫星跟踪、主机控制和系统设置。通过"主机配置"栏用户可以设置 S83 的各种参数,保存设置后,参数会立即生效,并且参数信息对应地反映在"主机状态"栏页面。

(1) 通用设置: 主要完成 S83 的工作模式设置和注册主机功能。见下图:

WELCOME	admin \$83074117210773	<u>[注销]</u>	> 通用设置			ŕ
	主机状态		注册:			
×	主机配置		机身号:	\$83074117210773		
	通用设置		注册码:	3A7151ED58986F899FA982B20E8408FF0798	注册	
	基站设置		到其服寸间:	20170725		
	天线设置	Ξ	在线注册:	在线注册		
	卫星跟踪		操作提示:	启动在线注册功能前,必须先确保网络工作正常!		
	王机控制		模式设置:			
<i>5</i>	^{永況反直} 卫星信息	-	工作模式:	移动站	•	
	*****		数据链:	移动网络	•	
	致描记求		电台路由:	禁用	•	
묘	数据传输	÷	电台中转:			
	网络设置	H	动本记录・			
Î	电台设置	H	1PPS:			
Ī	信标设置	•	EVENT:			
£	固件升级	Đ	EVENT 斜车:	负	×	

(2) 基站设置: 可以完成基站的基本设置如基站坐标、差分格式等; 用户可自行输入 精确坐标,也可以点'当前位置'选择自动获取坐标。见下图:

WELCOME	admin \$83074117210773	<u>[注销]</u>	> 天线设置		
-	主机状态	÷	天线序列号:	0	
*	主机配置		RINEX名:	1	
	通用设置	=	天线高:	0.000	*
	基站设置		天线高量即方式:		
	天线设置	Ξ	5 (0) (DIL 00 554		
	卫星跟踪				
	主机控制				
	系统设置	Ξ			
禾	卫星信息	÷			
.11	数据记录	÷			
₽	数据传输	Đ			
\oplus	网络设置	÷			
Î	电台设置	+			
Ĩ	信标设置	+			
£	固件升级	÷			

图 2.3-7 Web UI 主机配置-基站设置

图 2.3-6 Web UI 主机配置-通用设置



(3) 天线设置:可以选择天线高量取方式并设置天线高。见下图:

WELCOME	admin \$83074117210773	[注销]	> 天线设置		
_	主机状态	Đ	天线序列号:	0	
*	主机配置		RINEX名:	1	
	通用设置	Ξ	天线高:	0.000	*
	基站设置	Ξ	天线高轝取方式:		1
	天线设置	Ξ	5 (5)4012 (0) 554	大线相应中心]
	卫星跟踪	Ξ			
	系统设置				
糸	卫星信息	Ð			
11	数据记录	Đ			
Ę.	数据传输	Đ			
۲	网络设置	Đ			
Î	电台设置	Đ			
Î	信标设置	Ð			

图 2.3-8 Web UI 主机配置-天线设置

(4) 卫星跟踪: 可以选择取用卫星系统种类和频段, 和高度截止角的设置。见下图:

WELCOME	admin \$83074117210773	: <u>[注销]</u>	> 1	星跟踪		
	主机状态	Đ		高度截至角: 0		度
*	主机配置					
	通用设置	Ξ		类型	信号	 Image: A set of the set of the
	基站设置	=		GPS	L1-C/A	
	天线设置			GPS	L1-P	 Image: A set of the set of the
	上星限际			GPS	L2-C/A	✓
	系统设置			GPS	L2-P	
~	刀見信自			GPS	15	
/K				GLONASS	L1-C/A	
	数据记录	+		GLONASS	L1-P	
	数据传输	÷		GLONASS	L2-C/A	
	网络设置	÷		GLONASS	L2-P	
	由厶冯罟	-		GLONASS	L3	
A	电口以直	-		BDS	B1	
Ĩ	信标设置	+		BDS	B2	
£	固件升级	+		BUS	B3	

图 2.3-9 Web UI 主机配置-卫星跟踪



(5) 主机控制: 可以进行主机自检、清除星历、恢复出厂等设置。见下图:

WELCOME	admin \$66058117149525	[注销]	自检主机:				
	55555511,145525		序号	模块	操作		状态
	主机状态	•	1	主板	启动自检		无动作
*	主机配置		2	电台	启动自检		无动作
	通用设置						
	基站设置		3	网络	启动自检		无动作
	天线设置	Ξ	4	WiFi	启动自检		无动作
	卫星跟踪	=					
		Ξ	5	蓝牙	启动自检		无动作
	系统设置	Ξ	6	传感器	启动自检		无动作
*	卫星信息	÷					
11	数据记录	•			全部。	自动自检	
₽	数据传输	•	默认设置:			G该操作会把	巴所有参数还原为出厂设置,请谨慎操作!)
۲	网络设置	•		· 清除 ⁻	卫星星历		恢复出厂值设罟
Î	电台设置	•					
£	固件升级	•	恢复出厂	「值内容: 以太网 WIFI功	IP: 192.168.1.1 能: AP功能	子阿掩码: 255.255.255.0 WIFI IP: 10.1.1.1	默认网关: 192.168.1.1 Web端口: 80
ð:	用户管理	•		WIFI热	点名: galaxy	WIFI密码: 无	网页登陆用户名和密码均为: admin

图 2.3-10 Web UI 主机配置-主机控制

(6) 系统设置:可设置主机音量、节能模式、USB模式、语言等。见下图:

WELCOME	admin \$83074117210773	<u>[注销]</u>	> 系统设置			
	主机状态	•	语音提示:	✓		
*	主机配置		语音音量:	中音里	*	
	通用设置	Ξ	电源模式:	正常模式	•	
	基站设置	Ξ	1ISB横式:	U盘	•	
	天线设置	Ξ	000 [96][4			
	卫星跟踪	Ξ	默认语言:	中文	•	
	主机控制	Ξ	设置时区(小时):	+8.0(中国 北京)	•	
	系统设置	Ξ				
*	卫星信息	•		确定	取消	
	数据记录	•				
显	数据传输	Ð				
\oplus	网络设置	•				
Ĩ	电台设置	•				
Â	信标设置	•				
£	固件升级	•				

图 2.3-11 Web UI 主机配置-系统设置



§2.3.4 卫星信息

"卫星信息"主要用于以表、图、天空图的方式查看卫星跟踪信息,也可以在启用/禁用 栏选择是否取用单颗卫星信号。

WELCOME	admin \$83074117210773	<u>[注销]</u>	> 跟踪	(信息(表)									
	主机状态	•	卫星号	类型	高度角	方位角	L1信噪比	编码方式	L2信噪比	编码方式	L5信噪比	编码方式	使用状态
*	主机配置		3	GPS	25.00	292.00	39.40	CA	37.80	Р	0.00	-	使用中
		_	14	GPS	61.00	116.00	44.50	CA	22.60	Р	0.00	-	使用中
*	卫星信息		16	GPS	60.00	248.00	41.60	CA	21.80	P	0.00	-	使用中
	跟踪信息(表)	Ξ	22	GPS	33.00	262.00	39.60	CA	16.90	P	0.00	-	使用中
	跟踪信息(图)	Ξ	23	GPS	8.00	320.00	34.90	CA	0.00	-	0.00	-	使用中
	跟踪信息(天空图)	Ξ	26	GPS	73.00	336.00	46.80	CA	37.30	P	0.00	-	使用中
	GPS启用/禁用	Ξ	27	GPS	21.00	182.00	36.10	CA	41.00	P	0.00	-	使用中
	GLONASS启用/禁用	Ξ	29	GPS	17.00	50.00	36.20	CA	36.20	P	0.00	-	使用中
	BDS启用/禁用	Ξ	31	GPS	43.00	36.00	44.70	CA	38.60	Р	0.00	-	使用中
	Galileo启用/禁用	Ξ	32	GPS	39.00	132.00	43.60	CA	32.70	P	0.00	-	使用中
	SBAS启用/禁用	Ξ	4	GLONASS	51.00	198.00	33.30	CA	33.30	Р	0.00	-	使用中
	QZSS启用/禁用	Ξ	5	GLOWASS	0.00	0.00	0.00	_	0.00	_	0.00	_	使用由
11	数据记录	•	15	CLOWASS	40.00	249.00	24.60	CA	21.00	p	0.00	-	使用中
	*社民(去给)		15	GLUNASS	40.00	340.00	34.00	C.R.	31.00	1	0.00		使用中
-00-	¥X1店1マ相J	-	17	GLUNASS	23.00	116.00	31.20	LA	23.00	r	0.00	-	使用甲
	网络设置	•	1	BDS	51.00	126.00	36.30	I	37.70	I	0.00	-	使用中
Î	电台设置		5	BDS	23.00	252.00	32.20	I	0.00	-	0.00	-	使用中

图 2.3-12 Web UI 卫星信息-跟踪信息(表)

WELCOME	admin \$83074117210773	<u>[注销]</u>
	主机状态	Đ
*	主机配置	÷
*	卫星信息	
	跟踪信息(表)	Ξ
		Ξ
	跟踪信息(天空图)	Ξ
	GPS启用/禁用	
	GLONASS启用/禁用	Ξ
	BDS启用/禁用	Ξ
	Galileo启用/禁用	Ξ
	SBAS启用/禁用	Ξ
	QZSS启用/禁用	
.11	数据记录	+
显	数据传输	E.
۲	网络设置	E
Ĩ	电台设置	F

图 2.3-13 Web UI 卫星信息-GPS 启用/禁用



§2.3.5 数据记录

"数据记录"主要用于设置存储数据格式、存储器方式、文件采样间隔、数据历元间隔、 点名等信息,并可以查询已采集数据并下载。

WELCOME	admin \$83074117210773 <u>[注</u> 卻	▶ 记录设置		
-	主机状态	存铺	諸器选择:	内部存储器
*	主机配置 🚽	3	彩样间隔:	1 * 秒
*	卫星信息 🚦	ż ź	2件间隔:	24
	数据记录 💦	2 \$	刘据格式:(• STH
	记录设置		点名:	0773
	数据下载	- 是否自	自动删除: (● 是 ○ 否
묘	数据传输 🚽	- 是2	5格式化:	格式化存储器
•	网络设置 🚽	启动词	已录模式:	手动启动记录
Ĩ	电台设置 🕂			启动记录 停止记录
Ĩ	信标设置 🕂) ŭ	记录状态: 扌	
±	固件升级 🚽	- #	操作提示 : R	RTK 动态模式下,必须先使能"通用设置"页面中的"动态记录"项,才可操作此页面!
	轨迹管理			
	坐标系统			确定取消
•	系统集成 🚦			

图 2.3-14 Web UI 数据记录-记录设置

数据下载方法:选择存储方式、日期后点击'刷新数据'就可以下载已采集数据或者删除。见下图

WELCOME	admin \$83074117210773 <u>[注销]</u>	>数据下:	▶ 数据下载							
	主机状态 🛨	刺	数据源选择: ● SD卡 / 外置VSB 文件类型选择: ● STH RINEX							
*	主机配置 🛨	谓	请选择曰期: 2017-05-25 刷新数据							
*	卫星信息 🕂	न	下载提示: 请很标右键点击下载按钮> 目标另存为,完成下载							
	数据记录 🗾	序号	文件名	大小	下载数据					
	记录设置	1	0773145DN.sth	20.023 KB	🚽 [下载]					
	数据下载 三	2	0773145DQ.sth	0 KB	🚽 [下载]					
显	数据传输 🛨	3	0773145DS.sth	8.693 KB	➡ [下载]					
•	网络设置 🕇 🛨	4	0773145E2.sth	10.189 KB	➡ [下载]					
Î	电台设置 🛨									
Ĩ	信标设置 🛨									
£	固件升级 🛨									
	轨迹管理 🛨									
•	坐标系统 +									
•	系统集成 🕂									

图 2.3-15 Web UI 数据记录-数据下载



§2.3.6 数据传输

"数据传输"栏主要包括:传输摘要、串口设置、TCP/IP设置、NTRIP设置、数据流 设置。通过"数据传输"可以对原始数据、差分数据的输出方式和内容、网络数据链参数 进行设置。

(1)传输摘要:显示串口(主机五针串口)、蓝牙串口的使用情况(端口正在使用时显示为绿色,端口未使用时显示红色)。如下图所示:

-	admin 588074117210778	LEMI	> 1946388							
Q.	主机状态		82	80	8 λ	W/H				
*	王印起置		Serial	1,000 (115200)	X	SKROAK				
*	卫星信息		Serial	BLARTORTH (1152500)	x	SKROAN				
-	40102-03-09	-	ReigCliest	0000, 0000, 0000, 0000 : 1500	差分解正数据	664				
	SCORE P.	-								
8	数据传输	•								
-	RUND									
	BOAM .	-								
	TCP/P-28	2.20								
	NTRIPION	120								
	政策法设置									
0	同情设置									
I.	电台设置	•	1							
1	信行设置									
±.	的中升级									

图 2.3-16 Web UI 数据传输-传输摘要

(2) **串口设置:** 可设置五针串口和蓝牙串口的波特率、奇偶校验、数据输出格式。如下图 所示:

1	admin 580074117210778	LEMI	> 80	28							
•	主机状态		.84	808	1012		e As	84	0.00		88
*	主机配置		- 1	100	115290		16.65M	•	导航空位数据	•	
<i>N</i> .	卫星信号		3	BLIETOUTH	115200	•	7.69k		SKetona		
.98	荣5骤 防										
8	救援停输				H2			R:A			
	(VIGHER	12									
	#C162										
	TCP/IPi28										
	NTRIPIZE										
	REAR	-									
0	F7-5 (2)										
T	电台设置										
T.	信仰公置										
£	面件升级										
-00	15-17-5210										

图 2.3-17 Web UI 数据传输-串口设置


注意: 波特率默认为 115200, 奇偶校验默认为无, 数据流默认为导航定位数据, 请勿更改! 如需更改, 请在南方技术人员指导下进行。

数据流里的四个选项,分别为

原始观测数据:为天宝板直发的原始观测数据;

差分修正数据:为主板直发差分数据;

导航定位数据:为导航定位输出数据,如 NMEA-0183 GSV、AVR、RMC 等,具体输出信息可在"数据传输-数据流设置"中进行自定义;

SIC 观测数据:南方自定义格式观测数据

OpenSIC 观测数据:南方自定义格式观测数据对外开发版,可支持二次开发

具体如下图所示

WELCOME	admin SG6058117149525	<u>[注销]</u>	〉 ₿□	设置				
	主机状态	•	序号	串口号	波特率	奇偶校验	数据流	启用
*	主机配置	E	1	LEMO	115200	无校验	导航定位数据 ▼	
*	卫星信息	E	3	BLUETOOTH	115200	无校验	差分修正数据 导航定位数据	✓
	数据记录	•					OpenSIC观测数据	
5	数据传输				确定	取消		
	传输摘要							
	串口设置	Ξ						
	TCP/IP设置	Ξ						
	NTRIP设置	Ξ						
	数据流设置	Ξ						
\oplus	网络设置	•						
Î	电台设置	•						

图 2.3-18 Web UI 数据传输-串口设置

S⊙UTH 南方卫星导航

(3) TCP/IP 设置:用于设置动态模式下导航定位等数据的上发、转发功能。

客户端模式: S83 主机通过 WIFI 或者手机卡连接互联网后,作为客户端将数据上发 到指定服务器。设置指定服务器的 IP、端口,选择要上发的数据流格式,确定后用户即可 从服务器上看到相应数据。如下图所示:

WELCOME	admin SG6058117149523	<u>[注销]</u>	> T	CP/IP设置						
Ţ.	主机状态	••	序号	工作模式	本地端口	服务器IP	服务器端口	数据流	连接状态	启用
*	主机配置	H	1	客户端 💌	1111	58.248.35.130	2010	SIC观测数据	断开	✓
糸	卫星信息	=	2	客户端 💌	2222	58.248.35.130	2010	导航定位数据 💌	断开	
.11	数据记录	=	3	客户端 💌	3333	58.248.35.130	2010	导航定位数据	断开	
显	数据传输		4	客户端 💌	4444	58.248.35.130	2010	导航定位数据	断开	
	传输摘要	Ξ	5	安白濃 ▼	5555	58.248.35.130	2010		断开	
	串口设置	=		1977 - SING	1		1	47 MULEI I XX 14		
	TCP/IP设置	Ξ								
	NTRIP设置	=				确定	取消			
	数据流设置	Ξ				and the	4713			

图 2.3-19 Web UI 数据传输-TCP/IP 设置: 客户端

服务器模式: S83 主机通过静态 WIFI 连接互联网后,可作为服务器将数据上发到互联网,用户可访问 S83 主机的 IP 地址(可通过无线网络信息面板查看,详见 2.3.4),从而获取主机动态数据。此功能需要设置 S83 的数据上发"端口"、"数据流格式",如下图所示:

WELCOME	admin sG6058117149523 J	[注销]	> T	CP/IP设置						
	主机状态	8	序号	工作模式	本地端口	服务器IP	服务器端口	数据流	连接状态	启用
*	主机配置	Ð	1	服务器 🔽	1111	58, 248, 35, 130	2010	SIC观测数据	断开	✓
禾	卫星信息	÷	2	客户端 💌	2222	58.248.35.130	2010	导航定位数据	断开	
11	数据记录	÷	3	客户端 💌	3333	58.248.35.130	2010	导航定位数据 💌	断开	
-	数据传输		4	客户端 ▼	4444	58.248.35.130	2010	导航定位数据 ▼	断开	
	传输摘要	Ξ							der an	_
	串口设置		5	客户端 💌	5555	58.248.35.130	2010	导航定位数据	助开	
	TCP/IP设置									
	NTRIP设置	Ξ				确定	取当			
	**********	_				101 AL	47/13			

图 2.3-20 Web UI 数据传输-TCP/IP 设置: 服务器

(4) NTRIP 设置:用于设置主机网络模式作业时的相关参数。分为 NtripClient 设置、 NtripServer 设置。

NtripClient 设置:用于设置移动站网络参数,默认交互模式为Ntrip模式(通用标准),可选 Eagle模式(南方标准)、TCP/IP模式(专线网络模式)。

NtripServer 设置:用于设置基准站网络参数,支持 Ntrip 模式(通用标准)、Eagle 模式(南方标准)。如下图所示:



WELCOME	admin \$66058117149524	[注销]	▶ NTRIP设置				*
			NtripClient:				
	主机状态	+	状态:	断开			
*	主机配置	Đ	启用:	•			
×	卫星信息	H	交互模式:	Eagle模式 TCP/IP模式			
.11	数据记录	H	NtripClient地址:	58.248.35.130	_		
5	数据传输		NtripClient端口:	2010			=
	传输摘要	=	用户名:	0281			-
	串口设置	Ξ		[
	TCP/IP设置		密码:	0829			
	NTRIP设置		接入点:	0800_MSM4	获取接入点	•	
	数据流设置	Ξ	获取接入点状态:	未获取			
۲	网络设置	+	NtripServer:				
Î	电台设置	H	状态:	断开			
£	固件升级	E	启用:	\bigcirc			
2s	用户管理	H	Ntrip版本:	NTRIF#1.0	-		
?	用户帮助	H	Eagle模式:	✓			

图 2.3-21 Web UI NTRIP 设置

(5) 数据流设置:用于设置数据输出格式的详细内容。如导航定位数据,可选择指定输出 GGA 数据,其他定位信息不输出。如下图所示:

WELCOME	admin SG6058117149525	<u>[注销]</u>	> 数据济	设置											
	主机状态	H	导航定(应数据:											
*	主机配置	+	GGA:	OFF	•	GSA:	OFF	•	GSV:	OFF	•	GST:	OFF	•	
*	卫星信息	H	ZDA:	OFF	•	BPQ:	OFF	-	PJK:	OFF	•	GLL:	OFF	•	
	数据记录		RMC:	OFF	•	VTG:	OFF	•							
	数据传输		SIC导航	定位数据:											
	传输摘要	Ξ	PST:	1	-	GSI:	1	•	BSI:	5	•	TPI:	OFF	•	
	串口设置	Ξ	VCV:	OFF	•	STA:	2	•	DEV:	OFF	•	AAT:	1	•	
	TCP/IP设置	Ξ	REC:	OFF	•	DAL:	1	-							
	NTRIP设置	Ξ	原始观	则数据:											
	数据流设置	Ξ		输出间隔:	•										
•	网络设置	+			1		• •								
Î	电台设置	H		GPS星历:	WhenCl	hanged				•					
±	固件升级	÷	G	LONASS星历:	WhenCl	hanged				•					
2:	用户管理	A		BDS星历:	WhenCl	hanged				•					
		-	G	ALILEO星历:	WhenCl	hanged				•					

图 2.3-22 Web UI NTRIP 设置

Sつ**UTI** 南方卫星导航

§2.3.7 网络设置

"网络设置"栏主要包括: GSM/GRPS 设置、CSD 设置、WIFI 设置、蓝牙设置、端口 映射、路由表、网络测试。通过"网络设置"可以对主机上网的方式和内容进行设置。

(1) GSM/GRPS 设置:用于查看移动网络模式下(手机卡上网)网络拨号状态和拨

号参数设置。如下图所示:

WELCOME	admin	[注销]	▶ GMS/GPRS设置		^
	50005811/149524	1/T HI	状态显示:		
	主机状态	H	信号强度:	ŸII	
*	主机配置	E	模块型号:	UE910	
*	卫星信息	•	模块IMEI:	354550050125869	
.11	数据记录	H	SIM卡状态:	SIM卡號緒	
显	数据传输	H	注册状态:	正在注册	
	网络设置		连接类型:	EDGE	
	GSM/GPRS设置	Ξ	拨号状态:	正在拨号	
	CSD设置	Ξ	тенин.	0.0.0	E
	WIFI设置	Ξ	11 36311.	0.0.0	
	蓝牙设置	Ξ	参数设置:		
	端口映射	Ξ	启用:		
		Ξ			
		Ξ	APN:	cmnet	
Î	电台设置	Ð	APN用户名:	card	
£	固件升级	•	APN密码:	card	

图 2.3-23 Web UI 网络设置-GSM/GRPS 设置

(2) CSD 设置:用于查看拨号上网模式下(国外常用)拨号状态和拨号参数设置。

WELCOME	admin SG6058117149524	[注销]	➤ CSD设置		
	主机状态		状态显示:		
			信号强度:	۳×۱۱	
~	土机陷息	•	连接类型:	CSD	
*	卫星信息	+	模块IMEI:	0	
.11	数据记录	H	cru-biba.	TTT	
묘	数据传输	÷	21m 14430:		
#	网络设置		注册状态:	未注册	
	GSM/GPRS设置	-	拨号状态:	未拨号	
	CSD设置				
	WIFI设置	Ξ	参数设置:		
	蓝牙设置	Ξ	使能CSD:		
	端口映射		拨打号码:	13611111111	
		Ξ	本机号码:	13612345678	
	网络测试	=	·提作相二。	提供业石本 法生体线 con 教授就 1	
Î	电台设置	+	探IF症小	f來 FFLLUX HL XX元 IX HL COD 教育的社。	
£	固件升级	•			

图 2.3-24 Web UI 网络设置-CSD 设置



(3) WIFI 设置:用于主机 WIFI 模块参数的设置,分 AP (WIFI 热点)、Client (WIFI 客户端)两种模式。

AP模式: 主机作为 WIFI 热点,其他支持 WIFI 的智能终端设备可扫描到该热点并登录。通过本页面可对该热点的名称、密码、加密方式、信道、IP 地址等进行设置,如下图所示

WELCOME	admin sG6058117149524	<u>[注销]</u>	➤ WIFI设置	
	主机状态		启用:	
*	主机配置	÷	工作模式:	• AP Client
*	卫星信息	•		
.11	数据记录	•	AP_SSID:	SOUTH_9524
显	数据传输	+	AP_Password:	southgnss.com.cn
	网络设置		AP加密方式:	开放
	GSM/GPRS设置		AP信道:	1
	CSD设置	Ξ	DHCP IP范围:	(192.168. 0/255.255.0 (默认)
	WIFI设置	Ξ		(172. 16 0/255. 255. 255. 0 (默认)
	蓝牙设置	Ξ		10. 1 1 . 0/255.255.0
	端口映射	Ξ		
		Ξ		
	网络测试	Ξ		确定取消
8				

图 2.3-25 Web UI 网络设置-WIFI AP 模式设置

Client 模式: 主机作为 WIFI 客户端,可扫描其他 WIFI 热点并登录该 WIFI 进行数据 传输。通过本页面可对扫描 WIFI 热点,登录后可查看主机 IP 地址等网络信息,如下图所 示

WELCOME	admin \$G6058117149524	[注销]	➤ WIFI设置								
_	主机状态	•	启用:	✓							
*	主机配置	•	工作模式:	O AP		💿 Client					
糸	卫星信息	•									
	数据记录	+	Client_SSID:	southgnss			扫描热点			•	
品	数据传输		密码:	southgnss.	com. cn						
	网络九平		加密方式:	WPA2							
	网络坟鱼		DHCP :								
	GSM/GPKS设置		IP地址:	192	168	91	16				
			7.同体和-	0.55							
	WIFILE		于网通问:	255	255	255	. U				
	监牙设直		默认网关:	192 ·	168 -	91	• 1				
	端口映射	=	连接状态:	已经连接到 s	outhgnss						
	路由表	=		Ψ							
	网络测试	Ξ	信号强度:								
Î	电台设置	H	清空SSID记录:	清空SSID	此动作将清3	2所有连接记:	录,请谨慎操	乍!			
£	固件升级	•	操作提示:	将 wifi 工作相	奠式从 AP 切	换到 Client	时,需重启主	机,才能生效	Client 功能!	I	
26	田山笠田										

图 2.3-26 Web UI 网络设置-WIFI Client 模式设置



(4) 蓝牙设置:用于查看主机蓝牙信息及连接状态。如下图所示

WELCOME	admin SG6058117149524	<u>[注销]</u>	> 蓝牙设置				
	主机状态			启用: 🖌			
*	主机配置	•	蓝牙	MAC地址: 00:80:25	: 49:65:47		
*	卫星信息	•		可发现: 🖌			
.11	数据记录	•		PIN码: 0			
	数据传输		当前可连接远租	呈设备数:			
•	网络设置		序号	远程设备	RFCOMM <u>通道</u>	远程设备名称	断开当前连接
	GSM/GPRS设置	Ξ	1				断开
	CSD设置						
	WIFI设置		2				ETT 77
	蓝牙设置	Ξ					
	端口映射	Ξ		确定		Ho (i	<u> </u>
	路由表			NOT ALL		44/1	

图 2.3-27 Web UI 网络设置-蓝牙设置

(5) 端口映射:用于查看和设置主机网络传输端口,定制或调试主机时使用。如下图

所不				
WELCOME	admin SG6058117149524	<u>[注销]</u>	> 端口映射	
_	主机状态	•	нттрііі :	80
*	主机配置	•	FTP端口:	21
糸	卫星信息	•	TELNET i :	23
	数据记录	•		
	数据传输	•		确定取消
۲	网络设置			
	GSM/GPRS设置	Ξ		
	CSD设置	Ξ		
	WIFI设置	Ξ		
	蓝牙设置			
	端口映射	Ξ		
		Ξ		
	网络测试	Ξ		

图 2.3-28 Web UI 网络设置-端口映射





(6) 路由表:用于查看和设置路由参数,定制或调试主机时使用。如下图所示

WELCOME	admin SG6058117149524	<u>[注销]</u>	> 路由表				
	主机状态	e	目的地	网关	掩码	标志	界面
*	主机配置	•	192. 168. 155. 0	0.0.0.0	0.0.0.0	V	usb0
*	卫星信息	÷	改变默认路由: PI	PPO 💌	确定		
.11	数据记录	÷	刷新路由表				
뮻	数据传输	•					
•	网络设置						
	GSM/GPRS设置	Ξ					
	CSD设置						
	WIFI设置						
	蓝牙设置	Ξ					
	端口映射	Ξ					
			添加路由				
	网络测试	Ξ	目的地:				

图 2.3-29 Web UI 网络设置-端口映射



(7) 网络测试:用于测试主机登录互联网后的联网状态。如下图所示

WELCOME	admin SG6058117149524	<u>[注销]</u>	> 网络测试	
	主机状态	Ð	输入IP:	VNNW. baidu. com PING
*	主机配置	Ð	Ping状态:	正在Ping www.baidu.com
*	卫星信息	H		
11	数据记录	E		
显	数据传输	Đ	Ping结果:	
•	网络设置			
	GSM/GPRS设置	Ξ		
	CSD设置	Ξ		
	WIFI设置	Ξ		
	蓝牙设置	Ξ		
	端口映射	Ξ		
		Ξ		
		Ξ		

图 2.3-30 Web UI 网络设置-路由测试

S⊙UTH 南方卫星导航

§2.3.8 电台设置

"电台设置"栏包括电台参数和电台频率设置。

(1) 电台参数:设置 S83 内置电台参数。如下图所示

空中波特率:内置电台空中传输速率,空中波特率越高,电台每秒传输信息量越大。 一般不要更改。

数据波特率: 内置电台数据传输端口波特率,基站与移动站需要保持一致才能解析。 南方产品电台波特率已统一为 19200,一般不要更改。

协议: 内置电台传输协议, 基站与移动站需要保持一致才能解析, 默认为南方协议。

WELCOME	admin SG6058117149524	[注销]	> 电台参数			_
	主机状态	•	启用:			
*	主机配置	±	空中波特率:	9600	•	
*	卫星信息	•	数据波特率:	19200	-	
11	数据记录	•	通道:	3	-	
	数据传输	•	功率:	高	•	
	网络设置	•	协议:	SOUTH	•	
Î	电台设置					
	电台参数	Ξ		确定	取消	
	电台频率	Ξ				
£	固件升级	•				

图 2.3-31 Web UI 电台设置-电台参数

(2) 电台频率:设置 S83 内置电台通道频率,基站与移动站需要保持一致才能解析。 如下图所示

WELCOME	admin SG6058117149524	<u>[注销]</u>	> 电台频率					
	主机状态	••	通道1频率:	453.125	MHZ	通道9频率:	463.125	мни
*	主机配置	E	通道2频率:	464.125	MHZ	通道10频率:	464.125	MHZ
*	卫星信息	•	通道3频率:	465.125	MHZ	通道11频率:	465.125	MHZ
	数据记录	H	通道4频率:	466.125	MHZ	通道12频率:	466.125	MHZ
显	数据传输	H	通道5频率:	463.625	MHZ	<u>通</u> 道13频案:	463.625	MHZ
•	网络设置	•	通道6频率:	464.625	MHZ	通道14频率:	464.625	MHZ
Î	电台设置		通道7频率:	465.625	MHZ	通道15频率:	465.625	MHZ
	电台参数	Ξ	通道8频率:	466.625	MHZ	<u>通</u> 道16频率:	466.625	MHZ
	电台频率	Ξ						
£	固件升级	E		确定	取洋	La	恢复默认值	
2:	用户管理	H						
?	用户帮助	H						

图 2.4-32 Web UI 电台设置-电台频率

S○UTH 南方卫星导航

§2.3.9 固件升级

"固件升级"栏包括升级主机固件、升级模块程序两类。

(1) 升级固件:用于升级 S83 主机固件,支持在线升级、本地升级。主机最新固件 下载登陆 "www.southgnss.com/下载中心"下载,如下图所示:

WELCON	admin SG6058117149524	[注销]	▶ 升级固件	
		-	版本信息:	
	主机状态	•		
*	主机配置	÷	固件版本:	1. 05. 150827. R660GL
*	卫星信息	Ð	核心引擎版本:	Sirius. 1. 05
			固件发行日期:	20150827
.11	数据记录	•	固件保修日期:	20150101
8	数据传输	•	固件校验和:	0
\oplus	网络设置	Đ	在线升级:	
Î	电台设置	Ð	最新固件版本:	未识别
£	固件升级		升级状态:	未启动
		Ξ	<u></u> #¥2# m≠ .	ow
	升级模块	Ξ	下飘进度;	UN
25	用户管理	•	上次升级时间:	2015-9-1 8:54:1
2	田中報助		在线升级:	在线升级
*	, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10		操作提示:	启动在线升级功能前,请确保网络工作正常:
			本地升级:	
			路径:	[测斑]

图 2.3-33 Web UI 固件升级-升级固件

(2)升级模块:用于升级 S83 的 OEM 主板固件、电台模块固件、传感器固件。如下

冬	所	万	Ē	:
-			1.1	

WELCON	admin SG6058117149524	<u>[注销]</u>	▶ 升級權块
			ozm升级:
<u> </u>	土机松谷	-	路径:
*	主机配置	+	
*	卫星信息	+	女装新闾杆
ÊÛ	数据记录		升级状态:无动作
		_	升级提示: BD970固件升级大约需要30分钟; K508固件升级大约需要10分钟!
븅	数据传输	+	
\oplus	网络设置	H	电台升级:
Ĩ	电台设置	+	路径:
*	田仲书纲		安装新固件
<u> </u>			升级状态:无动作
		_	
-	并级模块		升级提示:电台固件升级大约需要5分钟!
₹Ŀ:	用户管理	+	在成哭升级:
?	用户帮助	+	17/m/80/19/
			路径: 浏览
			安装新固件
			升级状态:无动作

图 2.3-34 Web UI 固件升级-升级模块



§2.3.10 轨迹管理

开启轨迹管理可以让仪器记录移动的实时轨迹,并可以设置回传到指定的服务器上。

WELCONS	admin \$83074117210773	<u>[注销]</u>	> 参数设置		
	主机状态	A	记录设置:		
×	主机配置		记录使能:		
	卫星信息		采样间隔:	1	▼ 秒
		-	记录状态:	未记录	
	数据记录	•	回传设置:		
	数据传输	•	4 1	44 TT	
•	网络设置	-	(八念:	町升	
Î	由台设置	A	回传使能:		
		-	服务器IP:	58. 248. 35. 130	
Ĩ	信标设置	+	服务器端口:	2010	-
£	固件升级	•	用户名:	USER	-
11	轨迹管理		密码:	OSWD	-
	参数设置				
	数据下载	Ξ			
۲	坐标系统	•		确定取消	
	系统集成	•			

图 2.3-35 参数设置

WELCOME	admin \$83074117210773	<u>[注销]</u>	> 数据下载			
_	主机状态	•	请选择	曰期:	刷新数据	
*	主机配置	•	下载提	示: 请鼠标右键点击下载按钮>	目标另存为,完成下载	
禾	卫星信息	•	序号	文件名	大小	下载数据
	数据记录	E	1			👱 [下载]
显	数据传输		2			👱 [下载]
@	网络设置		3			➡ [下载]
	中心沉累		4			➡ [下载]
<u> </u>	电台设直		5			➡ [下载]
Ĩ	信标设置	•	6			👱 [下载]
£	固件升级	•	7			🕹 [下载]
<u></u>	轨迹管理		8			👱 [下载]
	参数设置		9			👱 [下载]
	数据下载		10			👱 [下载]
\oplus	坐标系统	•	11			👱 [下载]
	系统集成		12			👱 [下载]
~	3000-0-W	-	12			[下去] 1

图 2.3-36 轨迹数据下载



§2.3.11 坐标系统

▶ 坐标系统 坐标投影: 主机状态 + 椭球名称: WGS84 × 主机配置 ÷ 长半轴: 6378137.000 禾 卫星信息 ÷ 扁率: 298.257223563 11 数据记录 ÷ 中心纬度: 0.0 뮰 数据传输 ÷ 中心经度: 114.0 网络设置 ÷ 东常数: 500000.0 1 电台设置 ÷ 北常数: 0.0 1 信标设置 ÷ 投影比例尺: 1.0 £ + 固件升级 投影高: 0.0 .11 ÷ 轨迹管理 七参数: \oplus 坐标系统 ΔX(米): 0.0 ΔY (米): 0.0 系统集成 Ð

坐标系统界面包含了设置坐标投影设置和七参数的修改

图 2.3-37 坐标系统设置



§2.3.12 系统集成

系统集成界面可以设置倾废仪和航标灯等特殊定制产品的参数

WELCOME	admin \$83074117210773	<u>[注销]</u>	> 倾废仪		^
	主机状态		记录设置:		
*	主机配置	•	记录使能:		
*	卫星信息		采样间隔:	2 • 秒	
	数据记录		记录状态:	未记录	
		-	回传设置:		
	数据传输	±	14.2.	#FIL	E
•	网络设置	•	1/58.		
1	电台设置	-	四個地記:		
	信振れ異		服穷嚣IP:	58. 248. 35. 130	
<u> </u>	1日1小过直		服务器端口:	2010	
£	固件升级	•	用户名:	admin	
11	轨迹管理	•	密码:	admin	
	坐标系统	•	上传间隔:	10 • 秒	
	系统集成		ShipID:	654321	
	倾废仪		MachineID:	123456789	

图 2.3-38 倾废仪设置

WELCOME	admin \$83074117210773	<u>[注销]</u>	> 航标灯		
	主机状态		记录设置:		
*	主机配置		使能:		
5			注册状态:	未注册	
			登录状态:	断开	
	シンガロルコス		连接模式:	长连接	
*	(1))))))))))))))))))))))))))))))))))))	-	服务器IP:	0	
•	网络设置	•	服务器端口:	0	-
Ĩ	电台设置	•	心跳间隔:	0	秒
Î	信标设置	•	报文发送超时时间:	0	秒
±	固件升级	•	报文重发次数据:	0	秒
11	轨迹管理	•	航标灯亮度:	0级	
•	坐标系统	•	灯光闪烁模式:	0	-
	系统集成				
	倾废仪	Ξ		确定 取消	
	****			图 2.3-39 航标灯设置	



§2.3.13 在线服务

WELCOME 1	admin \$83074117210773	<u>[注销]</u>	> 在线服务	
	主机状态	E	状态:	断开
*	主机配置		启用:	\bigcirc
*	卫星信息	E	允许被控制:	
	数据记录	Đ	匿名登入:	
显	数据传输	Đ	2G模式时禁用:	
۲	网络设置	Đ	数据类型:	导航定位数据 ▼
Î	电台设置	•	服务器IP:	192. 168. 1. 1
Î	信标设置	•	服务器端口:	6060
±	固件升级	•	用户名:	UserName
	轨迹管理	Đ	密码:	••••••
•	坐标系统	E		
	系统集成	E		确定取消
÷	在线服务			

图 2.3-40 在线服务设置

§2.3.14 用户管理

"用户管理"栏用于管理用户登录 Web UI 管理后台的用户名、密码及新增普通权限用

尸。								
WELCON	admin SG6058117149524	<u>[注销]</u>	> 用户	管理				
-	主机状态	+		新增用户				
*	主机配置	•						
*	卫星信息	+		用户名	权限	状态	操作	设置
.11	数据记录	÷		admin	管理员	在线		编辑
B	数据传输	÷	1					
۲	网络设置	•	1					
Î	电台设置	÷						
£	固件升级	÷						
ð:	用户管理							
	用户管理	Ξ						
?	用户帮助	÷						



SつUTH 南方卫星导航

§2.3.15 用户帮助

"用户帮助"栏用于给用户提供使用帮助、查看主机工作日志(可通过日志回溯主机工作状态)。其中只有管理员可以修改主机的任何参数和进行用户管理;而普通用户登录主机,只能查看主机的相关参数,而不能进行任何修改。

WELCOME	admin SG6058117149524	<u>[注销]</u>	> 系统日志	
	主机状态		时间	内容
-		_	Tan 1 02:19:55	galaxy user info Serial[658]: EvniredDate=20151122
*	主机配置	•	Jan 1 02:19:43	galaxy user, info Serial [658]: ExpiredDate=20151122
			Jan 1 02:19:31	galaxy user.info Serial[658]: ExpiredDate=20151122
~	卫星信自	—	Jan 1 02:19:19	galaxy user.info Serial[658]: ExpiredDate=20151122
1 K			Jan 1 02:19:07	galaxy user.info Serial[658]: ExpiredDate=20151122
11	*****		Jan 1 02:18:55	galaxy user.info Serial[658]: ExpiredDate=20151122
	致惦记家		Jan 1 02:18:43	galaxy user.info Serial[658]: ExpiredDate=20151122
	10100000	-	Jan 1 02:18:31	galaxy user.info Serial[658]: ExpiredDate=20151122
뷺	数据传输		Jan 1 02:18:19	galaxy user.info Serial[658]: ExpiredDate=20151122
			Jan 1 02:18:07	galaxy user.info Serial[658]: ExpiredDate=20151122
	网络设置		Jan 1 02:17:55	galaxy user info Serial[658]: ExpiredDate=20151122
			Jan 1 02:17:43	galaxy user.info Serial[658]: ExpiredDate=20151122
1	电台设置	+	Jan 1 02:17:31	galaxy user.info Serial[658]: ExpiredDate=20151122
			Jan 1 02:17:19	galaxy user.info Serial[658]: ExpiredDate=20151122
.	固件升级	•	Jan 1 02:17:07	galaxy user. info Serial [658]. ExpiredDate=20151122
			Jan 1 02:10:00	galaxy user.info Serial[659]. ExpiredDate=20151122
24	田口管理	•	Tan 1 02:16:31	galaxy user info Serial [658]: ExpiredDate=20151122
8/5	用广西理		Tan 1 02:16:19	galaxy user info Serial[658]: ExpiredDate=20151122
0		-	Tan 1 02-16-07	galavy user info Serial [658]. ExpiredDate=20151122
-	用尸帮助		•	
	芝达邦明			直页 1 2 3 4 5 尾页 1/1542页 共30825条
	动动带期			
	妥体口士			

图 2.3-42 Web UI 用户帮助

S つ **し T H** 南方卫星导航

§2.5 手簿(选配)

北极星 Polar X3 手簿是南方测绘自主生产的工业级三防手簿,拥有全字母全数字键盘, 并配备高分辨率 3.5 英寸液晶触摸屏,带来完美的操作体验。该款手簿采用微软 Windows mobile 操作系统,主频高达 624MHz,扩展性能更强,配合南方公司专业级的行业测量软件, 为 RTK 测量工作提供强力支持。

§2.5.1 手簿介绍 1. 外部特征



手簿正面



手簿背面



手簿键盘



2. 键盘及功能

如触摸屏出现问题或是反应不灵敏,可以用键盘来实现。不支持同时按两个或多个键, 每次只能按一个键。

功能	按键
开机/关机	电源键
打开键盘背光灯	背光灯键
移动光标	光标键
同 PC 上 Shift 键功能	$\langle Shift \rangle$
输入空格	〈〉 空格键
输入数字或字母时,光标向左删除一位	⟨Bksp⟩
同 PC 上 Ctrl 键功能	〈Ctrl〉
打开文件夹或文件,确认输入字符完毕	〈Enter〉
光标右移或下移一个字段	$\langle TAB \rangle$
关闭或退出(不保存)	$\langle Esc \rangle$
辅助启用字符输入功能	黄色 Shift
辅助启用功能键	蓝键
切换输入法状态	⟨CTRL+SP⟩
禁用或启用屏幕键盘	⟨CTRL+ESC⟩

a) 功能键

手簿键盘中的〈Shift〉、〈Ctrl〉和蓝色键为辅助功能键,所有的功能键均为一次性使用键。

手簿上〈Shift〉、〈Ctrl〉和蓝色键的功能同于台式电脑键盘上的功能,只是手簿上不能 同时按下两个键。使用功能键时必须先按下该键,再选取你要实现的键。而且所有的功能键 均为一次性使用键。

b) 按键

〈SHIFT〉键

〈SHIFT〉键是为显示手簿键盘中字母键左上角的希腊字母和数字键上方的符号所设立的。但连续按下〈SHIFT〉键两次,该功能键将被激活,这时,再按下字母键时就会显示该字母对应的希腊字母,按下数字键就会显示数字键上方的符号。

光标键

SOUTH 南方卫星导航

光标键位于键盘的上方,屏幕的下方并紧挨这屏幕,光标键可以上下左右的移动光标。

〈BKSP〉键

〈BKSP〉键可以删除左边的一个字符,使光标向左移动。

〈CTRL〉键

〈CTRL〉为功能键,它们的功能依赖于下一个按键。

〈TAB〉键

〈TAB〉键为切换键,可以使光标移动到右边的下一项。

〈ESC〉键

一般地,这个键是用来关闭正在运行的窗口,返回的上个窗口的快捷键。

〈SPACE〉键

此键是用来在两个字符间插入空格的键。

c) 功能键 〈F1〉 至 〈F26〉

〈F1〉至〈F26〉键为特殊的功能键,其功能可以是用户自定义的。这些键的功能实现 是通过(控制面板)中的(全局热键)来设置的。可以用于操作系统和别的地方。具体操作 详见(4.6 全局热键)

3. 手簿配件

手簿电池及充电器:

■ 锂离子电池必须在使用前对其充电。充电时长为4小时,该充电器有过充保护功能。

■ 当系统指示灯绿光和红光一起显示的时候表示正在充电中,当只显示绿光时表示 充电完成

◆ 重要提示:

为了延长电池寿命,请在温度为 0~45 度时对其充电。75%的充电指示对快速充电比较 有用,这时只需一个小时就可以充满。



电池

49





充电器

手簿数据线: USB 通讯电缆用于连接采集手簿和电脑,再配合连接软件(Microsoft ActiveSync)来传输手簿中的测量数据。



数据传输线

SOUTH 南方卫星导航

§2.5.2 蓝牙连接

方法一: 蓝牙触碰连接

银河 1 主机支持 NFC 蓝牙配对功能。将 Polar X3 手簿背部(NFC 读取模块在手簿背面) 贴近银河 1 主机电池仓,手簿将自动完成蓝牙配对工作。然后即可打开工程之星进行测量相 关工作。



手簿 NFC 模块

蓝牙触碰配对

方法二: 蓝牙设置连接

需要将主机开机,然后对北极星 Polar X3 手簿进行如下设置:

1、."资源管理器"→"设置"→"蓝牙"。



S 〇 U T H 南方卫星导航

2、在蓝牙设备管理器窗口中选择"添加新设备",开始进行蓝牙设备扫描。如果在附近(小于 20m 的范围内)有可被连接的蓝牙设备,在"选择蓝牙设备"对话框将显示搜索结果。
注:整个搜索过程可能持续10秒钟左右,请耐心等待。







3、选择"S82…"数据项,点击"下一步"按钮,弹出"输入密码"窗口,直接点击"下一步"跳过。

4、出现"设备已添加"窗口,点击完成。



5、再回到"蓝牙"界面,选中"COM端口"选项卡,选择"新建发送端口"界面。

蓝牙 こ 14:22	蓝牙 こ 14:25
添加设备	蓝牙
选择要添加的设备	端口:
S82551117103280	сс сомо
	СОМ1
	СОМ2
	СОМЗ
	COM4
そう 取消 (単) 下一歩	ほう 上一歩 (人) 完成)

6、选择要连接的 GPS 主机编号,选择"下一步",在弹出的"端口"界面选择 COM0-COM9 中的任一项。单击"完成"。至此,手簿连接 GPS 主机蓝牙设置阶段已经完成。

S ① UTH 南方卫星导航

§2.5.3 软件安装及连接

针对不同行业的测量应用量身定制专业测绘软件:"工程之星"、"电力之星"、 "测图之星"、"导航之星"等。本说明中以工程之星软件为例

工程之星软件是RTK测量系统的专用软件,主要用于观测点的采集计算。

在安装工程之星前需要您先安装我们提供给您的一张光盘是Microsoft ActiveSync。 将Microsoft ActiveSyn安装到计算机上,然后将X3手簿通过连接线与电脑连接,并把工程 之星安装到手簿中,同时保持主机开机,然后进行如下设置。

▶ 打开工程之星软件,进入工程之星主界面。点击"提示"窗口中的"OK"。





▶ "配置"→"端口设置",在"端口配置"对话框中,端选择"com1",与之前连接 蓝牙串口服务里面的串口号相同。点击"确定"。如果连接成功,状态栏中将显示相 关数据。如果连不通,退出工程之星,重新连接(如果以上设置都正确,此时直接连 接即可)。手簿与主机连通之后可以做后续测量。

🔍 端口配置						
rGPS 端口						
端口:	СОМЗ	-				
	COMO					
波特率:	COM2					
	COM5					
COM7 游开连接·端口田 COM8						
号,波特率用1152COM9						
计推注性:治口用COME						
波特率:S82和S80用9600;S86用57600;新						
86和新82用115200						
切换 p· 无数据	H· V·	图形				
信息。	Ψ.	菜单				
ID W LEGAL		78.00				
AFCIDE VEGJODS	155155.eg	WHILLE				



§2.5.4 数据传输

X3 手簿可以通过连接器与电脑连接

1. 安装 Microsoft ActiveSync

在提供给用户的产品盒中有一张光盘是 Microsoft ActiveSync。首先将 Microsoft ActiveSyn 安装到桌面计算机上并建立桌面计算机与掌上计算机的通讯。请按以下步骤进行。

安装 Microsoft ActiveSync 之前

在安装之前,请仔细阅读下面的文字:

在安装过程中需要重新启动您的计算机,所以安装前请保存您的工作并退出所有应用程序。

为安装 Microsoft ActiveSync,您需要一根 USB 电缆(在产品盒中有提供)以连接您的掌上计算机和桌面计算机。

安装 Microsoft ActiveSync

将"Microsoft ActiveSync 桌面计算机软件"光盘放入您的光驱。

Microsoft ActiveSync 安装向导将自动运行。如果该向导没有运行,可到光驱所在盘 符根目录下找到 setup. exe 后双击它运行。

单击下一步安装 Microsoft ActiveSync。



2. 连接手簿与 PC

安装了 Microsoft ActiveSync 后,请重新启动您的计算机。

使用连接电缆,将电缆的一端插入手簿下端的 USB 接口,另一端插入桌面计算机的某一 通讯端口。

打开您的手簿。首次连接,将弹出新硬件向导对话框,如下图所示信息。请选择"从列 表或指定位置安装",并选择光盘中 USB 驱动的目录,以完成驱动程序的安装。









驱动安装完成后,软件将检测掌上计算机并配置通讯端口。如果连接成功,屏幕会显示 如下图所示信息。





3. 使用"浏览"功能

当手簿与电脑同步后,打开 [我的电脑],找到 [移动设备] 可浏览移动设备(手簿)中的所有内容。如下图:

1 8-0R4		
文件(2) 编辑(2) 查看(2) 收藏	(1) 工具(1) 帮助(2)	A 7
Q at · O · 3 P	er 🕞 2/17. 🔏 🛅 🛅	× 49 🗹 💷 ·
地址 (1) 🚦 移动设备		🐱 🛃 转到
其它位置 ●	Ny Documents Teny Teny Windows Files	Dente
ITALIA ()		
0 个对象	48abi	2 4

同时也可进行文件的删除、拷贝等操作。

§2.6外挂电台(选配)

§2.6.1 电台特点

- ◆ GDL20电台是空中传输速率达19200bps的高速无线半手工数据传输电台,具有较大 射频发射功率,应用于南方RTK测量系统中。
- ◇ GDL20电台采用GMSK调制方式、19200bps传输速率,误码率低。射频频率可覆盖 450-470MHz频段范围。GDL20的数据传输方式为透明模式,即对接收到的数据原封不 动的传送给RTKGPS系统中。
- ♦ GDL20电台提供的数据接口为标准的RS-232接口,可以与任何具有RS-232的终端设备 相连进行数据交换。
- ♦ GDL20 数传电台采用先进的无线射频技术、数字处理技术和基带处理技术研发而成,精心选用高质量的元器件组织生产,保证其长期稳定可靠运行
- ◆ 具有前向纠错控制,数字纠错功能
- ◆ 存贮8个收、发通道。可根据实际使用的通道频率更改,发射功率可调间隔为0.5MHz。

通道号	频率(450-470MHz)
1通道	463. 125
2通道	464.125
3通道	465.125
4通道	466. 125
5 通道	463. 625
6 通道	464. 625
7 通道	465. 625
8 通道	466. 625



§2.6.2 电台外型



§2.6.3 电台接口及面板

▶ 主机接口: 5 针插孔,用于连接 GPS 接收机及供电电源



▶ 天线接口:用来连接发射天线





▶ 控制面板:控制面板指示灯显示电台状态,按键操作简单方便,一对一接口能有效防止 连接错误。



控制面板

- > CHANNEL按键开关:为本机切换通道用开关,按此开关可以切换1-8通道。
- > ON/OFF电源开关键:此键控制本机电源开关。左边红灯指示本机电源状态。
- > AMP PWR指示灯:表示电台功率高低,灯亮为低功率,灯灭则为高功率
- ▶ TX红灯指示:此指示灯每秒闪烁一次表示电台在发射数据状态,发射间隔为1秒

功率切换开关:开关调节电台功率,面板上AMP PWR灯指示电台功率高低,灯亮为低功率,灯灭则为高功率。



功率开关

§2.6.4 电台发射天线及 Y 型电缆

1) 电台发射天线:采用的是特别适合野外使用的UHF发射天线,接收天线使用的是 450MHz全向天线,天线具有小巧轻便和美观耐用的特点



2) 电台 Y 型数据线: 多用途电缆是一条"Y"形的连接线,是用来连接基准站主机(五 针红色插口),发射电台(黑色插口)和外挂蓄电池(红黑色夹子)。具有供电, 数据传输的作用。



§2.6.5 电台使用注意事项

蓄电池电量过低:当控制面板上的通道指示灯出现闪烁时,表示此时蓄电池的电量不足,应及时更换蓄电池,否则会出现数据链不稳定或者无法发射。

➢ GDL20 电台电源:电压为 12-15V (典型值 13.8V),射频发射功率为 25W,电流
 7.0A

▶ 电台发射功率:电台的发射功率与电源的电压有关,使用前请检查电压

高低功率使用:低功率能满足作业时,尽量使用低功率发射,因为高功率发射会成倍的消耗电池电量,过多使用还会降低电池使用寿命。电台尽可能架设在地势较高的地方。

▶ 电源波纹系数:电源波纹系数要小于 40mV,波纹系数越小,对射频谱的影响越小通信质量越高

▶ 电源连接:电源正负极连接正确

▶ 电磁环境:使用电台前,最好先进行电磁环境测量,避免通信盲区

▶ 电台匹配天线:天线选型的基本参数有频带宽度、使用频率、增益、方向性、阻抗、驻波比等指标,一般天线的有效带宽为 3-5MHz,在选择天线时,应根据使用的频段来选定。若要进行远距离传输,最好选用定向天线及高增益天线,并且注意天线及馈线的阻抗要与 GDL20 电台天线接口相匹配(50Ω)。

我们的建议:

◆ 建议您使用 12/36Ah 以上的外挂蓄电池,使用外挂电源时,需保持 10A 的稳压电流

◆ 建议您使用蓄电池时要及时充电,不要过量使用电池电量,不然会降低电池使用寿命

◆ 建议您的蓄电池在使用半年至一年后,更换该蓄电池,保证电台的作用距离



§ 2.7 主机配件介绍

§2.7.1 仪器箱

\$83的包装和存放,使用的是两层包装:内衬用防碰撞泡沫塑料填充,实现格式化分块,可以将主机及其他配件分散后全部嵌入;外层是硬质仪器箱,密封性强,耐磨抗摔。

仪器软包外套硬质仪器箱,既可以满足长途运输的可靠安全,又可以保证短距离 施工携带的方便快捷。



硬质仪器箱外观 硬质仪器箱,体积小巧,坚固耐用,能有效防止撞击,方便清洗。

§2.7.2 电池及移动电源(选配)

(1) **主机电池**: S83 的主机智能锂电池,电池容量 6800mAh,电池电压 7.4v,供电 更持久、安全。



(2) 主机电池充电器



- ①——S83 适配器电源电缆
- ②——S83 锂电池电源适配器
- ③——S83 主机电池充电器
- ④——充电指示灯, "CH1"、"CH2"灯亮红灯表示正在充电, 当电池被充足之后(或

充电器没有连接主机),指示灯变绿。

1) 移动电源: S83 配备 RTK 专业移动电源,适合外业长时间作业。



- ①——移动电源指示灯,实时指示电源电量,四个灯全亮表示电量充足
- ②——移动电源电池装配 S83 主机锂电池
- ③——移动电源挂扣,可直接挂在基站脚架上
- ④——移动电源适配线接口,七针接口。
- ⑤——移动电源适配线,用于连接移动电源和 RTK 主机。
- §2.7.3 差分天线



差分天线如上图,UHF内置电台基准站模式和UHF内置电台移动站模式,需用到UHF 差分天线。

§2.7.4 数据线

1) 七芯转 USB 数据线: 七芯转 USB 数据线的作用是连接接收机主机和电脑,用于传输静态数据和主机固件的升级。



2) 七芯 OTG 线: 七芯 OTG 线的作用是给 RTK 主机外接 U 盘使用,可直接拷贝静态数据至 U 盘中。



3) 差分口通讯电缆: 差分口通讯电缆的作用是连接接收机主机和电脑,输出主机串口数据。





§2.7.5 其他配件

其他配件包括连接器、测高片和卷尺等。

注: 仪器配件的型号和种类会随仪器升级而变化, 具体配置以随货发送的配置单为准

第三章 作业方案

阅读本章,您可以详细掌握如何利用 S83 测量系统进行静态、RTK 作业。

GPS 测量的作业方案是指利用 GPS 定位技术,确定观测站之间相对位置所采用的作业方式。不同的作业方案所获取的点坐标精度不一样,其作业的方法和观测时间亦有所不同,因此亦有不同的应用范围。测量性 GNSS 接收机作业方案主要分为两种:静态测量和 RTK 动态测量(包括基准站和移动站)。下面分别予以介绍。

测试环境要求:

①观测站(即接收天线安置点)应远离大功率的无线电发射台和高压输电线,以避免其周围磁场对 GPS 卫星信号的干扰。接收机天线与其距离一般不得小于 200m;

②观测站附近不应有大面积的水域或对电磁波反射(或吸收)强烈的物体,以减弱多路径 效应的影响;

③观测站应设在易于安置接收设备的地方,且视野开阔。在视场内周围障碍物的高度角, 一般应大于 10°~15°,以减弱对流层折射的影响;

④观测站应选在交通方便的地方,并且便于用其它测量手段联测和扩展;

⑤对于基线较长的 GPS 网,还应考虑观测站附近具有良好的通讯设施(电话与电报、邮 电)和电力供应,以供观测站之间的联络和设备用电。


§3.1 静态作业

§3.1.1 静态测量简介

▶ 静态测量:

采用三台(或三台以上)GNSS 接收机,分别安置测站上进行同步观测,确定测站之间 相对位置的 GPS 定位测量。

▶ 适用范围:

建立国家大地控制网 (二等或二等以下);

建立精密工程控制网,如桥梁测量、隧道测量等;

建立各种加密控制网,如城市测量、图根点测量、道路测量、勘界测量等。

用于中小城市、城镇以及测图、地籍、土地信息、房产、物探、勘测、建筑施工等的控制测量等的 GPS 测量,应满足 D、E 级 GPS 测量的精度要求。

§3.1.2 作业流程

- 1) 测前
- ▶ 项目立项
- ▷ 方案设计
- ▶ 施工设计
- > 测绘资料收集整理
- ▶ 仪器检验、检定
- ▶ 踏勘、选点、埋石
- 2) 测中
- ▶ 作业队进驻
- ▶ 卫星状态预报
- > 观测计划制定
- ▶ 作业调度及外业观测
- 3) 测后
- ▶ 数据传输、转储、备份
- ▶ 基线解算及质量控制
- ▶ 网平差(数据处理、分析)及质量控制
- ▶ 整理成果、技术总结
- ▶ 项目验收

§3.1.3 外业注意事项

- 将接收机设置为静态模式(详见 2.1.4),并通过电脑设置高度角及采样间隔参数,检查 主机内存容量(详见第四章)
- 2) 在控制点架设好三脚架,在测点上严格对中,整平
- 3) 量取仪器高三次,三次量取的结果之差不得超过 3mm,并取平均值。仪器高应由控制 点标石中心量至仪器的测量标志线的上边处。(量取方式参见 3.4)
- 4) 记录仪器号, 点名, 仪器高, 开始时间
- 5) 开机,确认为静态模式,主机开始搜星并卫星灯开始闪烁。达到记录条件时,状态灯会 按照设定好采样间隔闪烁,闪一下表示采集了一个历元。
- 6) 测试完毕后,主机关机,然后进行数据的传输和内业数据处理(数据传输详见第四章, 内业数据处理请阅读另一本说明书《GPS 数据处理软件操作手册》)

§3.1.4 GPS 控制网设计原则

1) GPS 网一般应通过独立观测边构成闭合图形,例如三角形、多边形或附合线路,以增加检核条件,提高网的可靠性。

2) GPS 网点应尽量与原有地面控制网点相重合。重合点一般不应少于 3 个(不足时 应联测)且在网中应分布均匀,以便可靠地确定 GPS 网与地面网之间的转换参数。

3) GPS 网点应考虑与水准点相重合,而非重合点一般应根据要求以水准测量方法(或相当精度的方法)进行联测,或在网中设一定密度的水准联测点,以便为大地水准面的研究提供资料。

4) 为了便于观测和水准联测, GPS 网点一般应设在视野开阔和容易到达的地方。

5) 为了便于用经典方法联测或扩展,可在网点附近布设一通视良好的方位点,以建 立联测方向。方位点与观测站的距离,一般应大干 300 米。

6) 根据 GPS 测量的不同用途, GPS 网的独立观测边均应构成一定的几何图形。图形 的基本形式如下: 三角形网、环形网、星型网。

70

§3.2 RTK 作业(电台模式)

实时动态测量(Real time kinematic),简称 RTK。

RTK 技术是全球卫星导航定位技术与数据通信技术相结合的载波相位实时动态差分定 位技术,包括基准站和移动站,基准站将其数据通过电台或网络传给移动站后,移动站进行 差分解算,便能够实时地提供测站点在指定坐标系中的坐标。

根据差分信号传播方式的不同,RTK 分为电台模式和网络模式两种,

§3.2.1 架设基准站

基准站一定要架设在视野比较开阔、周围环境比较空旷、地势比较高的地方;避免架在 高压输变电设备附近、无线电通讯设备收发天线旁边、树荫下以及水边,这些都对 GPS 信 号的接收以及无线电信号的发射产生不同程度的影响。

- 1) 将接收机设置为基准站内置电台模式,将外置天线与 S83 定位天线口相连接
- 2) 架好三脚架,放电台天线的三脚架最好放到高一些的位置,两个三脚架之间保持至少三 米的距离;
- 用测高片固定好基准站接收机收星天线(如果架在已知点上,需要用基座并做严格的对 中整平),打开基准站接收机;
 以下步骤为基准站外挂电台模式时增加;

4) 安装好电台发射天线,把电台挂在三脚架上,将蓄电池放在电台的下方

5) 用多用途电缆线连接好电台、主机和蓄电池。多用途电缆是一条 "Y" 形的连接线, 用来连接基准站主机(五针红色插口),发射电台(黑色插口)和外挂蓄电池(红 黑色夹子)。具有供电,数据传输的作用。

◆ 重要提示:

在使用 Y 形多用途电缆连接主机的时候注意查看五针红色插口上标有红色小点,在插入主机的时候,将红色小点对准主机接口处的红色标记即可轻松插入。连接电台一端的时候同样的操作。

§3.2.2 启动基准站

第一次启动基准站时,需要对启动参数进行设置设置,设置步骤如下:

- 1) 使用手簿上的工程之星连接基准站(参见 2.2)
- 2) 操作: 配置→仪器设置→基准站设置(主机必须是基准站模式)

0				
□基站参数	坟			
格式	CMR 🔻	发射间隔	ā 1	
模式	RTK 🔻	截止角	角 0	
天线高	2	PDOP限	制 3	
		③ 斜高	i	₽ ₽
基站坐板	<u>т</u>			
纬度	23.073564	7859		2
经度	113.22000	46414	<u>ی</u> ک	纬度
椭球高	31.9970		P٩	面
□ 求七	参数模式	重	复设站	模式
注意:单点	定位坐标时,	不能输入	天线篇	5
启动基本	站界	野助	i	退出

基站设置界面

 对基站参数进行设置。一般的基站参数设置只需设置差分格式就可以,其他使用 默认参数。设置完成后点击右边的 ,基站就设置完成了。

保存好设置参数后,点击"启动基站"(一般来说基站都是任意架设的,发射坐标是不需要自己输的)



0		
「基站参数	收	
格式	CMR ▼ 发射间隔	ā 1
模式	RTK ▼ 截止f	角 0
天线高	GStar	ok
□直	基准站启动成	功!
基站丛	<u></u>	
纬度	23.0733047839	<u>i-</u>
经度	113.2200046414	④ 经纬度
椭球高	31.9970	○平面
求七	参数模式 🗌 重	复设站模式
注意:单点	定位坐标时,不能输入	天线高
启动基	站 帮助	退出

基站启动成功

注意:第一次启动基站成功后,以后作业如果不改变配置可直接打开基准站主机即可自动启动。

5) 设置电台通道

在外挂电台的面板上对电台通道进行设置。

- ▶ 设置电台通道,共有8个频道可供选择
- ▶ 设置电台功率,作业距离不够远,干扰低时,选择低功率发射即可
- ▶ 电台成功发射了,其 TX 指示灯会按发射间隔闪烁

§3.2.3 架设移动站

确认基准站发射成功后,即可开始移动站的架设,移动站以银河6为例。步骤如下:

- 1) 将接收机设置为移动站电台模式
- 2) 打开移动站主机,将其并固定在碳纤对中杆上面,拧上 UHF 差分天线;
- 3) 安装好手簿托架和手簿





§3.2.4 设置移动站

移动站架设好后需要对移动站进行设置才能达到固定解状态,步骤如下:

- 1) 手簿及工程之星连接(参见§2.2)
 - 2) 移动站设置: 配置→仪器设置→移动站设置(主机必须是移动站模式)

Ø	>	
I	₽\$ 8000W098	2717529
1	移动站设置——	
	解算精度水平:	high 👻
	RTK解算模式:	NORMAL -
	差分数据格式:	RTCA 👻
	NetWork Mode:	disabled 👻
	SBAS Control:	disable 👻
	GLONASS:	enable 🔻
[确定	取消



- 对移动站参数进行设置,一般只需要设置差分数据的格式,选择与基准站一致的差分数 据格式即可,确定后回到主界面。
- 通道设置:配置→仪器设置→电台通道设置,将电台通道切换为与基准站电台一致的通 道号,如下图所示:

<i>⊘</i> €	台设置				
₽₽					
当前	通道号:	1		读取	ζ
切按	通道号:	1	•	切놹	at.
切换	P:固定解	H:0.008	V:0.0	13	图形
信息	S:8	₹1 111	16:5 3	: <mark>4</mark> 8	菜单
取消	\2010	0526\20	10052	6.e	确定

设置完毕,移动站达到固定解后,即可在手簿上看到高精度的坐标。后续的新建工程、 求转换参数操作请参考另一本说明书《工程之星 3.0 用户手册》

§3.3 RTK 作业(网络模式)

RTK 网络模式的与电台模式的主要区别是采用的网络方式传输差分数据。因此在架设上 与电台模式类似,工程之星的设置上区别较大,下面分别予以介绍。

§3.3.1 基准站和移动站的架设

RTK 网络模式与电台模式只是传输方式上的不同,因此架设方式类似,具体可参考上文的 3.2.1 和 3.2.3,区别在于:

- 1) 网络模式下基准站设置为基准站网络模式,无需架设电台,只需要安装 GPRS 差分天线。
- 2) 网络模式下移动站设置为移动站网络模式,并安装 GPRS 差分天线。

§3.3.2 基准站和移动站的设置

RTK 网络模式基准站和移动站的设置完全相同,先设置基准站,再设置移动站即可。设置步骤如下:

- 1) 设置:配置→网络设置
- 2) 此时需要新增加网络链接,点击"增加"进入设置界面

	Ø
「网络设置	名称: Network
	方式: EAGLE ▼
	连接: GPRS/CDMA ▼
	APN: cmnet 更改
	地址: 58.248.35.130 👻
	端口: 6060 ▼ DNS
	用户: User
	密码:
	接入点: ▼
	获取接入点
増加 编辑 删除	从模块读取
连接 断开 确定 取消	取消 确定

设置界面

注:"从模块读取"功能,是用来读取系统保存的上次接收机使用"网络连接"设置的信息, 点击读取成功后,会将上次的信息填写到输入栏

 依次输入相应的网络配置信息、基准站选择"EAGLE"方式,接入点输入机号或 者自定义

 4) 设置完后,点击"确定"。此时进入参数配置阶段。然后再点击"确定",返回网 络配置界面

76

网络配置界面



进度:	
状态:	
设置APN	*
设置APN成功!	П
设宜GPKS/CDMA连接模式 公罢CDPS/CDMA法按描式成功。	
设置GPRS/CDMA建设模式成功: 沿客工作方式	Н
设置工作方式成功!	
设置IP,端口	
设置IP,端口成功!	
禁用DNS	
禁用DNS成功!	
设直用户,欲说… 公罢用百,家和武功!	
攻重用户, 否许成功: 连接服务器	Н
ATTRONO RECO	•
确定 取消	
WOAL "NIH	

设置界面

5) 连接:主机会根据程序步骤一步一步的进行拨号链接,下面的对话分别会显示连接的进度和当前进行到的步骤的文字说明(账号密码错误或是卡欠费等错误信息都可以在此处显示出来)。连接成功点"确定",进入到工程之星初始界面

0	Ø
网络设置 Network <eagle 58.248.35.130:="" 6060=""> 】</eagle>	
	GPRS 连接
	登录服务器(帐户密码验证)
増加 编辑 删除	连接网络
连接 断开 确定 取消	确定取消
网络配置界面	拨号链接界面

注:移动站连接连续运行参考站(CORS)的方法与网络RTK类似,区别在于方式选择 "VRS-NTRIP",具体连接过程请参考另外一本说明书《工程之星 3.0 用户手册》。

§3.4 天线高量取方式

静态作业、RTK 作业都涉及到天线高的量取,由于 S83 是使用的外置接收星天线,因此当做静态时,需要使用测高片量取天线高,并在 STC 静态解算软件里面新建天线的型号, 其要求如下:

(1)、先在 STC 软件里面添加天线信息,天线参数为

天线半径:76mm

L1:52.5mm

L2:47.5mm

制造商	仪器型号	天线类型	天线半径(mm)	H L1 (mm)	H L2(mm)	
OTHERS	TRMR6-2	TRMR6-2	0	82.85	73. 15	
OTHERS	TRMR6-3	TRMR6-3	0	85.55	82.75	
OTHERS	TRMR6-4	TRMR6-4	0	83.93	70.85	
OTHERS	TRMRS	TRMR8	0	74.85	77.25	
OTHERS	TRMR8-4	TRMR8-4	0	84.07	70.16	
OTHERS	TRMR8_GNSS	TRMR8_GNSS	0	83.67	72.09	
OTHERS	TRMR8_GNSS3	TRMR8_GNSS3	0	84.66	73.39	
OTHERS	TRMSPS985	TRMSPS985	0	123.5	113. 45	٦
OTHERS	TRM_R6	TRM_R6	0	86.35	80.35	
OTHERS	TRM_R8	TRM_R8	0	74.85	77.25	
OTHERS	TRM_R8_GNSS	TRM_R8_GNSS	0	85.75	80.85	
SOUTH	S83	S83	76	52.5	47.5	



(2) 将静态格式调为 Rinex 格式, 然后天线高量取方式改为测高片, 如下图所示

(件列表	5. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					23
#	数据类型	制造商	天线类型	天线高	天线高量取方式	序列号
1	静态	SOUTH	S83	1.800	测高片	S8307A117095
 ₹			111			+
				确定	数据类型取反	5

(3)、按正常静态解算流程进行解算

第四章 与电脑连接

阅读本章,您可以详细掌握如何将 S83 与电脑连接进行数据传输、主机设置等功能。

\$83 接收机文件管理采用U盘式存储,即插即用,直接拖拽式下载不需要下载程序。下载时使用七芯转USB数据线,一端连接USB,一端连接主机底部七芯接口,连接后电脑出现一个新盘符,如同U盘,可对相应文件直接进行拷贝(\$83 主机需设置为U盘模式,设置方法见本说明书 2.3.3 系统配置-其他设置-USB模式-U盘模式)。



▶ 打开"可移动磁盘"可以看到主机内存中的数据文件和系统文件

名称 🔺	大小	类型	修改日期	
9110357A.sth	240 KB	SIN 文件	2009-12-23 14:53	
😫 91103578. ուհ	720 XB	SIH 文件	2009-12-23 15:07	
10357C.sth	480 338	STH 文件	2009-12-23 15:16	
😫 9110357D. sth	3,380 328	SIN 文件	2009-12-23 16:23	
😫 91103371.sth	4 XB	SIN 文件	2009-12-3 15:40	
🔁 91103372. թեհ	280 KB	SIH 文件	2009-12-3 15:48	
🔁 91103373. sth	140 338	STH 文件	2009-12-3 17:12	
🗐 91103374. sth	240 NB	SIN 文件	2009-12-3 17:20	
😫 91103375.sth	240 XB	SIN 文件	2009-12-3 17:24	
😫 91103451. թեհ	281 KB	SIH 文件	2009-12-11 13:44	
91103452.sth	186 33	STH 文件	2009-12-11 13:51	
🔁 91103461.sth	240 XB	SIN 文件	2009-12-12 10:31	
🔁 91103462.sth	255 XB	SIH 文件	2009-12-12 10:49	
😫 91103463. թեհ	399 XB	SIH 文件	2009-12-12 10:59	
🔁 91103464. sth	63 33	STH 文件	2009-12-12 11:03	
91103481.sth	300 XB	SIN 文件	2009-12-14 8:38	
😫 91103482.sth	113 KB	SIN 文件	2009-12-14 10:01	
191103551 +H	223 KB	STH文件	2009-12-21 11:59	

如图 4-1-2 中所示, STH 文件为 S83 主机采集的数据文件,修改时间为该数据结束 采集的时间。可以直接把原始文件拷贝到 PC 机中,也可以通过下载仪器之星把数据拷贝 到 PC 机中,使用仪器之星可以有规则的修改文件名和天线高,下节将详细介绍仪器之星。

附录 A S83 测量系统技术指标

	配置	详细指标		
		220 通道		
		BDS B1, B2, B3		
		GPS L1C/A、L1C、L2C、L2E、L5		
	信号跟踪	GLONASS L1C/A、L1P、L2C/A、L2P、L3		
		SBAS L1C/A、L5(对于支持L5的SBAS卫星)		
		Galileo GIOVE-A 和 GIOVE-B、E1、E5A、E5B		
		QZSS、WAAS、MSAS、EGNOS、GAGAN(星站差分)		
		定位输出频率 1Hz~50Hz		
测量性能		初初始化时间 小于 10 秒		
		始化可靠性 >99.99%		
		全星座接收技术,能够支持来自所有现行的和规划中的 GNSS		
		星座信号		
	GNSS 特性	二二 ~		
		高质量的原始观测数据		
		智能动态灵敏度完位技术, 话应各种环境的变换, 话应更加		
		亚尘		
		高精度完估处理引擎		
	码差分 GNSS 定位	而相反之世之生,于 水平、0.25 m + 1 ppm RMS		
		至且: 0.30 m □ 1 ppm RMS SRAS 差分完位結度,水平0.5m,垂直0.85m		
空位特定		$\pi = \frac{1}{2} + $		
正位相反	时心 002 例	\dot{r} = (2.5 mm ⁻¹ 0.5 mm ⁻¹ km×d)		
	头的功态测	小十: \pm (8mm + 1mm/km×d) 京和 \downarrow (15mm \downarrow 1mm/km×d)		
	里	局程: ± (15mm+1mm/km*d)		
	操作系统			
	_ 按键	双按键可视化操作		
	液晶屏	高清 0.96 寸 0LED 屏幕,分辨率 128×64		
	指示灯	四指示灯		
操作系统	web交互	支持 WIFI 和 USB 模式访问接收机内置 Web 管理页面, 监控主		
/用户交		机状态、自由配置主机等		
百		iVoice 智能语音技术,智能状态播报、语音操作提示;		
	语音	默认支持中文、英语、韩语、俄语、葡萄牙语、西班牙语、		
	ин	土耳其语;		
		支持语音自定义		
	二次开发	提供二次开发包,开放 OpenSIC 观测数据格式以及交互接口		
		定义用于二次开发		

S 〇 UTH 南方卫星导航

	**** 日二 田 夕	网页版云服务管理平台,支持在线注册等远程管理、数据交
	蚁佑 云加分	互等服务
	尺寸	长 184mm, 宽 148mm, 高 68mm
	重量	1.44kg(含电池)
	材质	镁合金
	河南	工作温度: -45 °C到+60 °C
硬件	<u>価</u> 度	存储温度: -55 °C到+85 °C
	湿度	抗 100%冷凝
	防护体研	防水: 1m 浸泡, IP67 级
	防护守级	防尘:完全防止粉尘进入, IP67级
	防震	抗3米跌落
	电源	9-25V 宽压直流设计,带过压保护
		高容量可拆卸智能锂电池,指示灯实时显示电量
山岸	电池(远能)	电压: 7.4V, 6800mAh/块
电气		静态模式标准持续工作时间大于 30 小时
	电源解伏力	动态模式标准持续工作时间大于 15 小时
	杀	(提供 7×24h 持续工作电源解决方案)
		5PIN LEMO 外接电源接口+RS232
		7PIN LEMO 外接 USB(OTG)
	I/0 端口	1个网络数据链天线接口
		1个电台数据链天线接口
		SIM卡卡槽
		内置收发一体电台,高中低三挡可调(3W/2W/1W)
	无线电调制	外置发射 5W/25W
	解调器	工作频率 450-470MHz
		通讯协议: TrimTalk450S,TrimMark3, PCC EOT, SOUTH
		基于 Linux 平台的智能 PPP 拨号技术,自动实时拨号、工作
港口		过程中持续在线
	修穿我动	内置 WCDMA3.5G 网络通讯模块,兼容 GPRS/EDGE;
	季內恆初	可定制 CDMA2000/EVDO 3G 模块和 TDD-LTE、FDD-LTE 4G 通信
		模块
		兼容各种 CORS 系统接入
		BLEBluetooth 4.0 蓝牙标准, 支持 Android、IOS 系统手机
	蓝牙	连接
		Bluetooth 2.1 + EDR 标准
	NFC 无线通信	采用 NFC 无线通信技术,手簿与主机触碰即可实现蓝牙自动
		配对(需手簿同样配备 NFC 无线通信模块)
		可选配外接 GPRS/CDMA 双模通讯模块,自由切换,适应各种
	211 即地行	工作环境;



		支持外接无线上网卡
WIFI	标准	802.11b/g 标准
	WIFI 热点	具有 WIFI 热点功能,任何智能终端均可接入接收机,对接收
		机功能进行丰富的个性化定制;
		工业手簿、智能终端等数据采集器可与接收机之间通过 WIFI
		进行数据传输
	WIFI 数据链	接收机可接入 WIFI,通过 WIFI 进行差分数据播发或接收
	数据存储	8G 内置固态存储器
		自动循环存储(存储空间不够时自动删除最早数据)
		支持外接 USB 存储器进行数据存储
		丰富的采样间隔,最高支持 50Hz 的原始观测数据采集
		一键智能拷贝通过外接 USB 存储器直接导出主机静态数据
	数据传输	即插即用的 USB 传输数据方式
数据存储		FTP 下载、HTTP 下载
/传输	数据格式	静态数据格式:南方 STH、Rinex2.01 和 Rinex3.02 等多种格
		式
		差分数据格式: CMR+、CMRx、RTCM 2.1、RTCM 2.3、RTCM 3.0、
		RTCM 3.1、RTCM 3.2 输入和输出
		GPS 输出数据格式: NMEA 0183、PJK 平面坐标、二进制码、
		Trimble GSOF
		网络模式支持: VRS、FKP、MAC,支持 NTRIP 协议
	倾斜测量	内置倾斜补偿器,根据对中杆倾斜方向和角度自动校正坐标
惯导系统 /传感器	电子气泡	内置感应器,手簿软件可显示电子气泡,实时检查对中杆整
		平情况
	温度传感器	内置多个温度传感器,采用智能变频温控技术,实时监控与
		调节主机温度



附录 B Polar X3 手簿技术指标

系统	操作系统	Windows Mobile 6.5
	CPU	Cortex-A8 Am3715 1GHz
	内存	512M RAM , 512M NAND
	存储	内存 8G, 支持 32GB 以内 Micro-SD 卡扩展
硬件	液晶屏	3.7 英寸半透半反屏, 480×640VGA 分辨率
	按键板	全数字物理键盘+软键盘
	通知 LED	单色指示灯,指示充电状态、数据状态
	音频	集成扬声器、麦克风
电源 特性	电池	3.7V, 4200mAh 锂电池,标配2块
	工作时间	单块电池典型工作 8 小时
	充电方式	直充: USB 充电,支持车载充电、支持充电宝 座充:标配双电池座充,4个小时快速充满电
数据 通讯	通讯接口	标准 Micro-USB 接口,即插即用式 USB 数据传输 标准 U 盘接口,直插 U 盘传输数据 支持 OTG 功能进行数据同步
	蓝牙	蓝牙 V2.1+EDR, 长距离蓝牙
	NFC 通讯	与配备 NFC 近场通讯功能的主机实现蓝牙触碰自动配对
环境 特性	防水防尘	IP67
	抗跌落	1.50m
	环境温度	工作温度: -30℃~60℃ 存储温度: -40℃~70℃



附录 C GDL-20 电台技术指标

综合指标	
频率范围	450-470MHz
通道间隔	0.5MHz
通道传输速率	19200bps
存储通道数	8 个
频率稳定度	±2.0ppm
调制方式	GMSK
天线阻抗	50Ω
环境温度	-25° C∼60° C
湿度	10-90%相对湿度,无冷凝
接收机指标	
接收灵敏度	≪0.25 µV(12dB SINAD)
邻道选择性	≥65dB
调制信号频偏	$\leq \pm 5.1$ KHz
互调抑制比	≥65dB
音频失真度	\leqslant 3%
发射机指标	
射频输出功率	10W/25W 可切换
邻道抑制比	≥65dB
杂散射频分量	$\leqslant 4 \ \mu \ W$
剩余调频	≤-35dB
剩余调幅	\leqslant 2%
载频调制方式	TWO PIN
RS-232 接口	
速率	19200bps 可设置
数据流	1 位起始位、8 位数据位、无校验(校验位可设置)、 1 位停止位
电源	直流供电



电压	12-15V, 典型值 13.8V, 电源的电压会影响到发射 机的射频功率的大小
功耗	
接收机待机电流	≤ 100 mA
发射机整机工作电流	8A
电压	13.8V
功率	15W/25W

GDL20 电台为用户提供 8 个电台通道,可根据实际使用的通道频率进行更改。

频率如下表:

通道号	频率(450-470MHz)
1通道	463. 125
2 通道	464. 125
3 通道	465. 125
4 通道	466. 125
5 通道	463. 625
6 通道	464. 625
7 通道	465. 625
8 通道	466. 625



附录 D 联系方式

全称: 广州南方卫星导航仪器有限公司 地址: 广州市科韵路软件园建中路 52 号导航大厦首层 海洋产品部: 电话:(020) 22828899-8840 8833 8835 8822 E-mail: zhangpf@southsur 南方测绘官网: http://www.southsurvey.com 南方导航官网: http://www.southgnss.com

全国销售和服务网络列表

广州:

联系地址:广州市天河区黄埔大道中156-158号恒业大厦首层

邮编: 510630

电话: 85615518

传真: 85535343

联系地址:广州市环市东路 470 号首层

邮编: 510075

电话: 87695695

传真: 87690639

北京

联系地址:北京市海淀区莲花池东路 106 号汇融国际大厦 A 座 22 层

邮编: 100038

电话: 63986308、63987256、63986394

传真: 63986395-804

上海

联系地址:上海市曹杨路 1040 弄 1 号楼 1102 室

邮编: 200063

电话: 34160660、34160659、34160679

传真: 34160660

天津

联系地址:天津市河东区新兆路裕阳花园 9-4-商7

邮编: 300011

电话: 24322160、24322161、24327903

传真: 2432216

重庆

联系地址:重庆市渝中区长江一路1号(中华广场一楼) 邮编:400014 电话:63600133



传真: 63600133

沈阳

联系地址:沈阳市沈河区大南街 456 号

邮编: 110015

- 电话: 24811088、24800557、24128724、24115872
- 传真: 62722028

长春

联系地址: 长春市亚泰大街 7036 号南方测绘

- 邮编: 130022
- 电话: 85054848、85277702、85277708
- 传真: 85054848、85276662

哈尔滨

联系地址:哈尔滨市香坊区香安街 102 号

- 邮编: 150036
- 电话: 87971801、87971802、87971804

传真: 87971803

太原

联系地址: 山西省太原市迎泽南街 18 号金地世嘉 11#商铺南方测绘

- 邮编: 030001
- 电话: 2112099
- 传真: 2112099 转 860

海口

联系地址:海口市海府路 58 号四号商铺

- 邮编: 570203
- 电话: 65220208
- 传真: 65220201

呼和浩特

联系地址:内蒙古呼和浩特市兴安南路 42 号

- 邮编: 010010
- 电话: 0471-2208528、0471-2208529
- 传真: 0471-2335023、0471-3327665

郑州

联系地址: 郑州市郑东新区金水东路 11 号院 12 号楼 1-2 层附 1 号 (龙腾盛世商铺) 邮编: 450046

- 电话: 86150900、86150901
- 传真: 86050111

济南

联系地址: 济南市山大南路 9-2 号 邮编: 250013 电话: 67875111、82385111、86996642

SつUTH 南方卫星导航

传真: 86982049-809

南京

联系地址:南京市鼓楼区新模范马路 36 号模范商务楼 7 楼 邮编: 210003

电话: 025-58599015、58599016、58599017

传真: 58599015-8024

杭州

联系地址: 湖州市德清县武康镇科源路 11-3 号 5 楼

邮编: 313299

电话: 8298600、88228685

传真: 88229577

合肥

联系地址: 合肥市濉溪路兰亭园 1#商业 106 门面

邮编: 230001

电话: 64655665

传真: 64655665

福州

联系地址: 福州市塔头路 139 号

邮编: 350011

电话: 87300986

传真: 87315364

南昌

联系地址: 南昌市洪都中大道 187 号附 6 号

邮编: 330046

电话: 88313471、88311501、88326125

传真: 88313471

武汉

联系地址:武汉东湖高新技术开发区武汉大学科技园兴业楼北楼1单元2楼 邮编: 430079

电话: 027-87738359、87845189

传真: 027-87271001

长沙

联系地址:长沙市人民东路 58 号铭城国际大厦 1401-1403 室

邮编: 410016

电话: 0731-84467289、88660501

传真: 0731-84463392

西宁

联系地址: 西宁市胜利路 8-15 号(省财经学院门口) 邮编: 810001

S つ UTH 南方卫星导航

电话: (0971) 6116485

传真: 6129646

成都

联系地址:成都市二环路北一段85号附1号

邮编: 610031

电话: 83332104、83332105

传真: 83332104

昆明

联系地址:昆明市西昌路 119 号

邮编: 650034

电话: 64158048

传真: 64135466

贵阳

联系地址:贵阳市南明区护国路 117 号林城大厦 1-7

邮编: 550002

电话: 86820411、85842181、5828851

传真: 85842181

南宁

联系地址: 广西南宁朱槿路 5 号东盟商务区韩国园区 12 号楼 101 号

邮编: 530022

电话: 0771-5701113、5349171、5349170

传真: 0771-5349172

西安

联系地址: 西安市碑林区友谊东路 393 号泰华世纪新城一期 A 座 3005 室 邮编: 710054

电话: 029-85418542

传真: 029-85418542-608

兰州

联系地址:兰州市城关区东岗西路777号

邮编: 730000

电话: 8822721、8811761

传真: 8854766

乌鲁木齐

联系地址: 乌鲁木齐市体育馆路 229 号

邮编: 830002

电话: 8808507、8895752

传真: 8872217

石家庄

联系地址:石家庄和平东路 398 号书香华苑北门商业楼 11-205 邮编:050031



电话:(0311) 85687894 传真: 85687894 **银川** 联系地址:银川市鼓楼南街意志巷 34 号 邮编: 750003 电话: 0951-6012794、6041377 传真: 0951-6012794