

手册修订情况

YFZ-2013-3843

修订日期	修订次数	说明
2013年11月	1	A10 GNSS RTK 系统使用说明书



前言

说明书用途

欢迎使用华星A10系列接收机,本说明书适用于华星A10系列产品。

说明书简介

华星A10是一款新型测量型GNSS接收机,说明书对如何安装、设置和使用华星A10系列产品进行描述。

经验要求

为了您能更好的使用华星品牌系列产品,中海达建议您仔细阅读本说明书。如果您对华星A10产品不了解,请查阅中海达的官方网站:www.hi-target.com.cn。

安全技术提示



注意: 注意提示的内容一般是操作特殊的地方,需要引起您的特殊注意,请认真阅读。



警告:警告提示的内容一般为非常重要的提示,如果没有按照警告 内容操作,将会造成仪器的损害,数据的丢失,以及系统的 崩溃,甚至会危及到人身安全。

责任免除

使用本产品之前,请您务必仔细阅读使用说明书,这会有助于您更好 地使用本产品。广州市中海达测绘仪器有限公司不对您未按使用说明书的 要求而操作本产品,或未能正确理解使用说明书的要求而误操作本产品所



造成的损失承担责任。

广州市中海达测绘仪器有限公司致力于不断改进产品功能和性能、提高服务质量,并保留对使用说明书的内容进行更改而不另行通知的权利。

我们已对说明书中所述内容与硬件和软件的一致性作过检查,然而不排除存在偏差的可能性,使用说明书中的图片仅供参考,若有与产品实物不符之处,请以产品实物为准。

技术与服务

如果您有任何技术问题,可以电话联系各分支机构技术中心、总部技术部,我们会及时的解答您的问题。

相关信息

您可以通过以下途径找到该说明书:

- 1、购买华星A10产品后, 仪器箱里会配一本《A10 GNSS RTK系统使用说明书》, 指导您操作仪器:
- 2、登陆中海达官方网站,在"下载中心"→"用户手册"→ "测绘产品"里即可下载该电子版说明书。

您的建议

如果您对华星A10系列产品有什么建议和意见,请联系我们,或者拨打全国热线: 400-678-6690。您的反馈信息对我们产品的质量将会有很大的提高。



目 录

产品介绍	1
引言	2
产品特点	2
使用和注意事项	2
接收机介绍	4
接收机外观	5
控制面板	5
下盖组成部分	6
五芯和八芯插座	7
电池	9
环境要求	9
电子干扰源	9
基本操作	11
电源	12
控制面板	14
按键功能	15
SIM 卡/USIM 卡	17
电台	18
静态数据存储	18
RTK 数据存储	21
仪器自检	21
复位接收机	21
恢复出厂设置	21
格式化接收机	21
固件	22
静态采集及数据传输	24
引言	25



A10 GNSS RTK 系统使用说明书

	接收机静态测量	. 25
	U 盘式数据下载	26
	静态管理软件操作	. 27
技术	参数	. 29
	GNSS 部分	. 30
	UHF 电台	. 30
	接口	. 31
	功能键和指示灯	. 31
	语音模块	. 31
	接收机精度	. 31
	物理特性	. 32
	环境	. 32
插口	和主要附件	. 32
	引言	. 34
	差分天线	. 34
	Y 型数据线	35
	DDTHPB 新型外挂电台	. 35
附表	控制面板指示灯说明	38

CHAPTER

1

产品介绍

本章节介绍:

- 引言
- 产品特点
- 使用和注意事项



引言

华星A10 RTK测量方案以简洁、灵动的作业方式,稳定、高效的产品品质成就全新的RTK测量概念的新境界。

坚固便携的外业包,仪器箱和内衬包可拆可分,在外业工作中可根据 需要灵活的安排仪器携带。大容量双锂电池设计、供电更持久。



警告:本说明书不代表标准配置,箱内物品根据不同的用户需求有所调整,具体配置以购买时的出库单为准。在使用本机前,建议您:先检查本产品包装箱有无损坏;请小心的打开包装箱,确认箱内物品是否与出库单相符;若您发现本产品及其附件有任何的丢失或损坏,请立即与当地办事处或经销商联系:携带、搬运及使用前请仔细阅读使用说明书。

产品特点

- ◇ 采用多星多频GNSS单元,支持BDS、GPS、GLONASS一个或多个系统进行导航定位
 - ◇ 内置1G大容量内存,支持SD卡数据存储,最大支持32GB
 - ◇ 内置收发一体电台,基准站与移动站能完全互换
 - ◇ 长距离外挂电台随心选配
 - ◇ GPRS通信功能
 - ◇ 大容量双锂电池设计,满足长时间野外作业需求
 - ◇ 智能化的故障自我诊断功能
 - ◇ 向导式语音提示辅助快速完成工作模式设置

使用和注意事项

虽然接收机采用耐化学剂和抗冲击性的材料,但是精密的仪器还需要



我们小心的使用和维护。



警告: 接收机在使用和保存时必须在规定的温度范围内。详细要求请参照第五章: 技术参数—> 环境。

为保证对卫星的连续跟踪观测和卫星信号的质量,要求测站上空应尽可能的开阔,在15°高度角以上不能有成片的障碍物;为减少各种电磁波对GNSS卫星信号的干扰,在测站周围约200m的范围内不能有强电磁波干扰,如电视塔、微波站、高压输电线;为避免或减少多路径效应的发生,测站应远离对电磁波信号反射强烈的地形、地物,如高层建筑、成片水域等。

CHAPTER

2

接收机介绍

本章节介绍:

- 接收机外观
- 控制面板
- 下盖组成部分
- 五芯和八芯插座
- 电池
- 环境要求
- 电子干扰源



接收机外观

本产品外观主要分为四个部分,上盖、下盖、防护圈和控制面板。



图 2-1

控制面板

接收机控制面板包含F1键(功能键1),F2键(功能键2)和电源键,指示灯3个,分别为卫星灯、状态灯(双色灯)、电源灯(双色灯)。简单的三个按钮囊括了A10接收机设置的所有功能。



图 2-2

卫星灯(单绿灯) 状态灯(红绿双色灯) 电源灯(红



绿双色灯)

功能键:设置工作模式、UHF电台功率、卫星高度角、自动设置基站、功能自检、复位接收机等。

功能键:设置数据链、UHF电台频道、采样间隔、恢复出厂设置等。

一 开关机电源键:状态查询、设置确定、语音帮助开关等。

下盖组成部分

包括电池仓、五芯插座、八芯插座、电台天线接口、喇叭等。



1-五芯插座及防护塞 2-SD 卡槽 3-SIM 卡槽 4-弹针电源座 5-电池仓 6-连接螺孔 7-八芯插座及防护塞 8-UHF 电台天线接口

图 2-3

◇ 电池仓: 用于安放锂电池



- ◇ 弹针电源座: 用于锂电池与主机的连接
- ◇ 五芯插座: 用于接收机与外部数据链、外部电源的连接。
- ◇ 八芯插座:接收机与电脑、手簿、外部电源的连接,用于数据下载、删除
 - ◇ 防护塞: 用于接口的防尘
 - ◇ SIM卡槽: 在使用GSM数据链通信时,用于安放SIM卡
 - ◇ 连接螺孔: 用于将仪器固定于基座或对中杆
 - ◇ 喇叭: 对仪器实时操作及状态进行语音播报
 - ◇ SD卡槽: 可以存储大容量静态数据,用于安放SD卡



注意: 1、工作中暂时不需要使用五芯插座、八芯插座和差分天线接口时请盖上胶塞,达到防尘防护的目的。

2、当喇叭进水时,可能出现喇叭无声或声音沙哑,待晾干后声音将恢复正常。

五芯和八芯插座



图 2-4



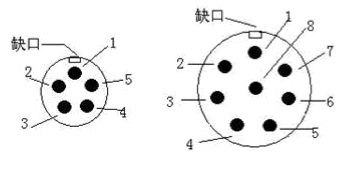


图 2-5

- 1、五芯插座:又称COM2/PW2,一般用于主机与外部数据链的连接,外部电源的连接。
- 2、八芯插座:又称COM1/USB/PW1,与电脑、手簿等设备连接,用于参数设置、数据文件下载、删除。

小五芯信号		大八	芯信号
1	地 GND	1	数据入 RXD
2	地 GND	2	USB D-
3	电源入 Vin	3	USB D+
4	数据入 RXD	4	USB V+
5	数据出 TXD	5	电源入 Vin
		6	电缆插入标志 GC-2
		7	数据出 TXD
		8	地 GND

表 2.1 五芯/八芯插座信号说明

- 3、电缆插入标志: GC-2为线缆内部接地。
- 4、本公司所有圆形插座都以正面逆时针开始编号针脚;圆形插头都以焊面逆时针开始编号针脚。
- 5、上面所有数据出(TXD)、入(RXD)信号都以接收机来说明的。 TXD为接收机数据发送信号线,RXD为接收机数据接收线。
- 6、另外,电脑串口DB9针接头信号为: 2 (RXD电脑数据接收信号线)、3 (TXD电脑数据发送信号线)、5 (GND信号地)。简称"2收3发"。





注意:以上都为面向主机时,主机底部的插座正面图示(即插头焊面)。

电池

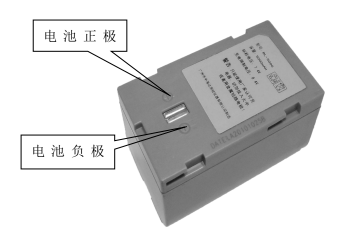


图 2-6

环境要求

A10接收机使用的是防水材料,但也应尽可能地保持干燥的工作环境。为了提高接收机的稳定性及使用周期,请避免将接收机暴露在极端的环境中使用,比如:

- ◇ 潮湿
- ◇ 温度高于65摄氏度
- ◇ 低于-40摄氏度
- ◇ 腐蚀性液体或气体

电子干扰源

请勿将A10接收机安置在电力及具有强干扰信号的干扰源附近,比如:

◇ 油道(火花塞)



- ◇ 发电机
- ◇ 电动摩托
- ◇ 直流-交流电源转换设备
- ◇ 信号发射站(塔)荧光灯
- ◇ 电源

CHAPTER

3

基本操作

本章节介绍:

- 电源
- 控制面板
- 按键功能
- SIM 卡/USIM 卡
- 电台
- 静态数据存储
- RTK 数据存储
- 仪器自检
- 复位接收机
- 恢复出厂设置
- 格式化接收机
- 固件



电源

电池盖板安装与拆卸

安装:

将电池盖板侧边两凸起卡位斜插入对应的卡槽中后往下压,听到"啪"一声电池盖扣紧,推拨键置于锁住状态。

拆卸:

用力将电池盖侧边推拨键拨向解锁状态,电池盖自动上弹即可打开电池盖。

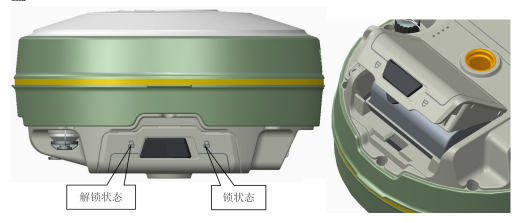


图3-1

电池的安装与拆卸

安装:

1、将电池上标志有"Open"一端底部的 对准电池仓有弹针电源座



2、向着标志有"Close"一端轻轻推入(红色箭头所示)便可完成电池安装。





图 3-2

拆卸:

沿着标有"Open"方向轻推出,倒出电池,完成电池的卸载。

供电方式

表 3.1 A10 接收机供电方式

供电	供电方式	内置锂电池、八芯插座/五芯插座外接电源供电
	供电范围	直流电源: 6V~28V

接收机也可以通过主机底部的8芯插座、5芯插座外接电源进行供电。其中:

八芯插座外接电源通电后接收机自动开机;

五芯插座外接电源通过接收机控制面板的电源键按键开机。

GSM作业方式和UHF移动站外接电压范围在直流6~28V,电流要大于 1000毫安。有外部电源供电时,主机会自动检测锂电池和外接电源的电压,选 择电压高的进行供电。要使用外接电源时,必须使用中海达指定的专用电源。





注意: 1.锂电池使用时间会随着温度降低或充放电次数增加而下降。

一般一块新的4400 mAh锂电池做静态数据采集可使用12小时,做内置网络移动台可使用8小时,做2W内置电台发射基准站(省电模式)可使用7小时。

2.为了延长电池的使用寿命,请您在电池电量耗尽后的八小时内尽快为电池充电,以免缩短电池使用年限!

充电

锂电池充电必须使用专用的CL-4400锂电池充电器进行充电。充电时间约7.5小时。CL-4400充电器设计有充电指示灯,充电过程中指示灯为红色,充电完成后指示灯变为绿色,继续充电1~1.5小时,此时电池充满。



图 3-3



- **警告:** 1、只能使用厂家配置的电池和充电器,切勿投入火中或者用金属短路电极。
 - 2、在使用、充电或储存期间发现电池有发热、变形、漏液、散发气味或者其它反常时应停止使用,检查电池和充电器是否故障。
 - 3、如果电池使用时间明显缩短,或者电池已经老化,请更换新电池。

控制面板

接收机大多数设置和操作都可使用控制面板的三个按键来完成。



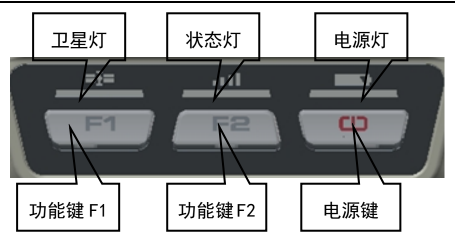


图 3-4

表 3.2 按键操作时间说明

操作名称	说明
单击操作	按键操作在1秒钟内完成
双击操作	双击按键操作在 1 秒内完成
长按操作	按键操作大于 3 秒小于 6 秒, 听到一声"叮咚"声
超长按操作	按键操作大于6秒,听到两声"叮咚"声
F1+电源键开机	按着 F1+电源键, 听到"叮咚"声放开
慢闪	灯亮大于 0.5 秒
快闪	灯亮小于 0.3 秒

按键功能

表 3.3 按键功能说明

功能	按键操作	内容
工作模式	双击 F1	单击 F1 进行"基准站"、"移动台"、"静态"工作模式选择
数据链	双击 F2	单击 F2 进行"UHF"、"GSM"、"外挂"数据链模式选择



UHI	F 功率	长按 F1	单击 F1 进行高、中、低功率选择
侯 //(- / ///-		长按 F2	单击 F1 进行频道逐个减 1,长按 F1 进行频道逐个减 10;单击 F2 进行频道逐个加 1,长按 F2 进行频道逐个加 10
静	卫星 高度 角	长按 F1	单击 F1 进行 5 度、10 度、15 度卫星高度角选择
态	采样 间隔	长按 F2	单击 F2 进行 1 秒、5 秒、10 秒、15 秒采样间隔 选择
设置	置确定	単击电源	语音提示当前工作模式、数据链方式和电台功率、 频道,同时电源灯指示电池电量。
自动基立	为设置 古	F1+ 电 源 键开机	先按住 F1 键,再按电源键开机,直到声音出现"叮咚"声后再松开 F1 键。语音提示确定、当前接收机状态
	复位主板和 超长按 F1 功能自检		单击 F1 功能自检 单击 F2 复位主板
 恢复 认值	夏出厂默	超长按 F2	单击 F2 恢复出厂默认值
电源	开机	按电源键 1秒	在关机状态下,点击电源键 1 秒,面板灯全都亮后,松开按键即可开机。
键	键 关机 长按电源 键		在开机状态下,长按电源键3秒,可正常关机
	查 询 工作状态	单击电源 键	在非设置状态下,查询当前工作模式、数据链方式和电台频道,语音提示,同时电源灯指示电池 电量
	确 定 设 置	単击电源 键	在设置状态下,设置确定

表 3.4 指示灯在开机和关机模式下的显示状态说明

开机	按电源键	所有指示灯亮	开机音乐,上次关机前的工作模式和数
	1 秒钟		据链方式的语音提示
- 关机	长按电源	所有指示灯灭	关机音乐
	键3秒钟		

不同的设置模式下指示灯的显示状态不同,参阅附录3:控制面板指示灯



说明。

SIM卡/USIM卡

接收机使用网络数据链模式实施RTK作业,需要准备网络通信卡并开通相应的数据通信业务。所需卡数量根据您的RTK测量系统配置而定。每台主机和手簿安装一个卡。接收机支持SIM卡和USIM卡。

表 3.5 SIM 卡/USIM 卡说明		
USIM 卡	WCDMA (ZHD/VRS)	
	GPRS (ZHD/VRS)	
	GSM	
SIM 卡	GPRS (ZHD/VRS)	
	GSM	

客户可以拨打免费客服专线查询SIM卡或USIM卡是否已开通3G/GPRS业务,如果是中国移动用户请咨询中国移动客服专线10086,中国联通用户请咨

SIM卡安装步骤:

询中国联通客服专线10010。

1、卸下电池盖板,将电池取下,露出SIM卡插槽。

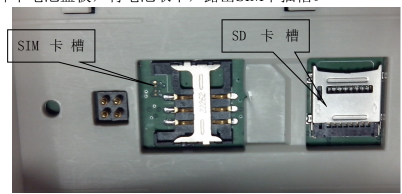


图 3-5

2、将SIM卡放入卡座,正面(有金属触点一面)向下插入插槽卡住不松动方可。





图 3-6

电台

电台频率设置

接收机采用内置收发一体电台单元,中心频率为460MHz频段,提供116 个通信频道供用户选择使用。用户可直接在接收机的控制面板上选择频道,或 使用Hi-RTK手簿软件进行频道设置。



注意: 一旦修改了基准站的发射电台频道,则移动站也需要修改到相应的频道,否则无法收到差分信号。只有频道相同才能正常工作!

静态数据存储

内部存储器存储数据

采集的GNSS静态数据默认储存在接收机内部的1G字节储存器里的"static"盘符,有效存储空间800M字节,一共有2个文件夹: log, gnss, log 文件夹存储日志信息,gnss文件夹储存的数据格式为*.GNS。您可以使用随机配置的Y型数据线的USB口与计算机连接,使用U盘操作方式将静态数据拷贝到您的电脑上。



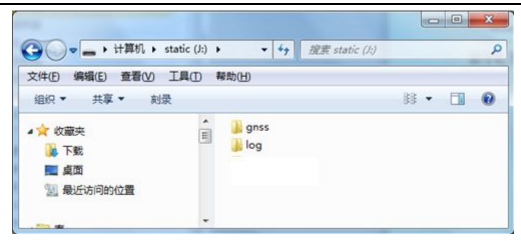


图3-7



注意: 当接收机存储空间小于2M字节时,数据灯(状态红灯)快闪, 并将停止记录数据,现有的数据文件不会被覆盖。

外部 SD 卡数据存储

接收机支持SD卡存储数据,SD卡槽安装于电池仓中,当内部存储器容量 不足时,系统将自动将静态数据存储与SD卡中。

也可以在外业采集数据前,用随机配置的Y型数据线连接电脑与接收机设备,通过接收机管理软件手动设置静态文件存储位置为SD卡/内存,重新开启仪器,设置成功。



图3-8





图3-9

SD 卡

SD卡安装步骤:

- 1、卸下电池盖板,将电池取下,露出SD卡插槽。
- 2、根据提示上推金属盖,将SD卡槽上盖打开,放入SD卡。

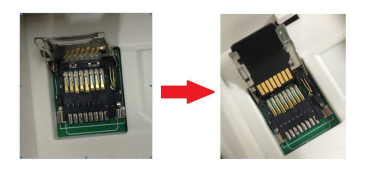


图 3-10

3、扣下上盖,外推扣紧上盖。



图 3-11



注意: 安装卡前必须先关闭接收机电源!如果在开机状态下安装SIM卡,接收机将无法检测到SIM卡,工作模式设置无效!



RTK数据存储

iHand手簿可以通过蓝牙连接接收机,当设置完成开始工作以后,采集到的RTK数据存储在手簿的存储卡里,可通过随机配置的手簿数据线将RTK数据下载到您的电脑上。

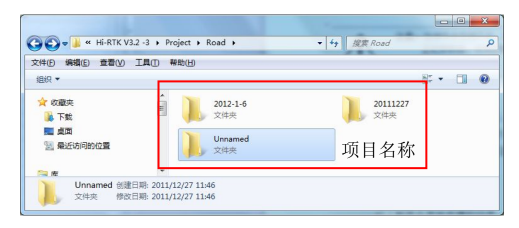


图3-12

欲了解更多有关手簿的信息,请阅读iHand系列手簿使用说明书。

仪器自检

超长按F1,语音播报"按F1功能自检,按F2复位主板",单击F1开始仪器自检,自检完成后会播报当前仪器的工作状态及参数。

复位接收机

超长按F1,单击F1功能自检,单击F2复位主板,F2复位主板需要等待1分钟左右,复位完成后会有语音提示。

恢复出厂设置

超长按F2,单击F2恢复出厂参数设置,各功能模块自动诊断及恢复。详细见附录4: A10参数。

格式化接收机



需要格式化接收机时,使用随机配置的Y型数据线的串口与计算机连接,打开GNSS接收机管理软件,选好串口并打开串口,仪器连接上后,管理软件最下方会显示机身号,点击"格式化/全部删除"即完成接收机的格式化,所有的数据都被删除,无法恢复。

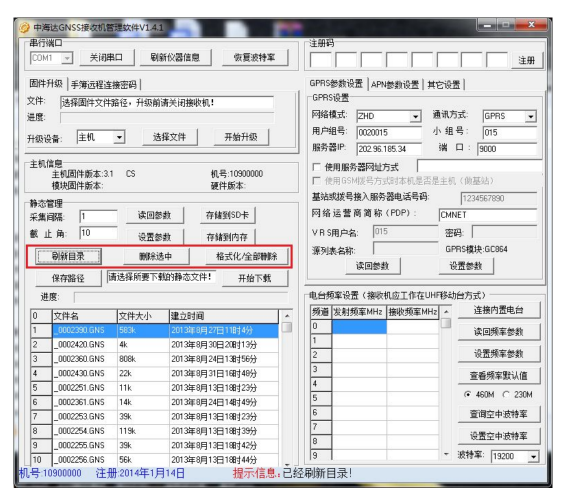


图3-13



警告:格式化接收机之前,确保接收机上有用的数据都已复制到电脑上,否则一旦删除或者格式化后数据不可恢复!

固件

接收机可以通过U盘方式升级主机固件。



主机固件升级步骤:

有可移动存储的设备 update (E:) static (F:)

图 3-14

- 1、首先需要打开接收机,使用随机配置的Y型数据线与计算机USB口连接。此时打开我的电脑,会出现"update"升级盘。
- 2、将主机固件(固件可以从官方网站下载)拷贝到"update"升级盘,移除U盘,拔掉Y型线,重启接收机完成升级。
- 3、重启过程中升级成功或失败会有相应语音提示,如果升级失败请重新 升级或与技术员联系。

CHAPTER

4

静态采集及数据传输

本章节介绍:

- 引言
- 接收机静态测量
- U盘式数据下载
- 静态管理软件操作



引言

静态模式设置方法为双击F1进入工作模式设置——>根据语音提示单击F1切换工作模式,切换为静态后单击电源键确定,设置成功后红色状态灯隔几秒(根据设置的采样间隔来定)闪烁一次便采集一个历元。采集到的静态测量数据保存在主机内存卡内。静态数据文件需下载到电脑上后用静态后处理软件进行处理。

接收机静态测量

- 1、在测量点架设仪器,对点器严格对中、整平。
- 2、量取仪器高三次,各次间差值不超过3mm,取平均数作为最终的 仪器高。仪器高应由测量点标石中心量至仪器的测量标志线。
 - 3、接收机参数:
 - ◇ 接收机半径92mm
 - ◇ 接收机底部至天线相位中心高91.7mm
 - ◇ 仪器高测量线至天线相位中心高36.7mm



图 4-1



- 3、记录点名、仪器号、仪器高,开始观测时间。
- 4、开机,设置主机为静态测量模式。卫星灯闪烁表示正在搜索卫星。 卫星灯由闪烁转入长亮状态表示已锁定卫星。状态灯根据采样间隔闪烁, 每闪烁一次表示采集了一个历元。
 - 5、测量完成后关机,记录关机时间。
 - 6、下载、处理数据。



注意: 在采集中不能移动基座、不能改变采集参数。

U盘式数据下载

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。只能对接收机静态数据下载,不能对接收机进行写操作。

接收机可进行U盘式数据下载,下载时使用Y型数据线,一端连接电脑USB,一端连接主机底部八芯插座,连接后电脑中出现"static"及SD卡的盘符,打开盘符,可将采集的静态文件拷贝出来。



图 4-2

下载后的静态文件修改点名和天线高步骤为:

- 1、选择*.GNS静态文件,双击鼠标
- 2、弹出"文件编辑"对话框,进行点名的修改和天线高的输入,点击 【确定】即可





图 4-3



注意: 可移动磁盘中的静态文件不能直接删除,可以通过GNSS接收机管理软件或Hi-RTK软件删除静态文件。

静态管理软件操作

GNSS接收机管理软件主要功能:

- ◇ 对原有数据文件进行删除
- ◇ 对整个内存进行删除并格式化
- ◇ 读取、设置参数
- ◇ 设置静态数据存储路径

操作步骤:

- 1、用Y型数据线的两端分别连接接收机的八芯插座和电脑的串口。
- 2、选择好电脑端口,点击连接串口。
- 3、进行刷新目录,表格中会出现观测的数据文件。
- 4、文件名: 共八位字符,前1位以下划线替代,2、3、4位为采集数据的机身号的最后两位,5、6、7位为年积日,8位为主机当日采集的次数。
 - 5、建立时间:时间为文件创建时间(北京时间)。





- 图 4-4
- 6、删除数据:选中需要删除的数据,点击选中删除文件。
- 7、改变采集间隔和卫星截止角:输入要改变的值,点击设置参数。 点击读取参数可查看到原来设的采集间隔和卫星截止角。
- 8、格式化数据:点击"格式化/全部删除"即完成接收机的格式化, 所有的数据都被删除,无法恢复选。

CHAPTER

5

技术参数

本章节介绍:

- **■** GNSS部分
- UHF电台
- 接口
- 功能键和指示灯
- 语音模块
- 接收机精度
- 物理特性
- 环境



GNSS部分

- ◇ GPS: 同步跟踪 L1 C/A、L2E、L2C、L5
- ◇ BDS: 同步跟踪B1、B2
- ◇ GLONASS: 同步跟踪 L1 C/A、L1 P、L2 C/A(仅限于 GLONASS M)和 L2P
 - ◇ SBAS: 同步跟踪 L1 C/A、L5
 - ◇ GIOVE-A: 同步跟踪 L1 BOC、E5A、E5B 和 E5AltBOC(可选)
- ◇ GIOVE-B: 同步跟踪 L1 CBOC、E5A、E5B 和 E5AltBOC(可选)
 - ◇ GALILEO: (升级保留)
 - ◇ 初始化时间通常 <10 秒
 - ◇ 初始化可靠性 >99.9%
 - ◇ 1Hz、2Hz、5Hz、10Hz、20Hz 和 50Hz 定位输出(默认10Hz)
- ◇ 差分格式支持: sCMRx、CMR、CMR+、RTCM 2.1、2.2、 2.3、 3.0、3.1、3.2
- ◇ 导航输出格式支持: ASCII: NMEA-0183 GSV、AVR、RMC、HDT、 VGK、VHD、ROT、GGK、GGA、GSA、ZDA、VTG、GST、PJT、PJK、 BPQ、GLL、GRS、GBS

UHF电台

- ◇ 兼容中海达已有各种产品460MHz接收或发射的数传电台
- ◇ 具有差分接收和发射功能,发射功率在0.1W、1W、2W之间可调
- ◇ 116个频道可灵活切换



◇ 默认9.6Kbps无线传输速率,最高19.2Kbps 无线传输速率

接口

- ◇ 2个RS232串行接口
- ◇ 1个USB接口
- ◇ 1个SIM卡接口
- ◇ 1个SD卡接口
- ◇ 1个UHF天线
- ◇ 1个蓝牙接口
- ◇ 2个内置锂电池接口
- ◇ 2个外接直流电源输入接口

功能键和指示灯

- ◇ 3个面板按键: 1个电源键, 2个功能键, 组合使用可灵活对接收机进行各项设置, 并有声音、指示灯配合
- ◇ 3个指示灯: 1个卫星指示灯(单色), 1个状态指示灯(双色), 1 个电源指示灯(双色)

语音模块

具有丰富的语音报读功能,每一个操作设置、状态查询都具有语音报读提示。如果开启语音帮助,用户可以通过详细的语音向导完成仪器操作。

接收机精度

◇ 静态、快速静态精度: 平面: ±(2.5+1×10-6D) mm

高程: ±(5+1×10-6D) mm



◇ RTK定位精度: 平面: ±(10+1×10-6D) mm

高程: ±(20+1×10-6D) mm

物理特性

- ◇ 核心控制芯片为ARM9,内置1GB Flash存储
- ♦ 体积: φ182mm×h96mm
- ◇ 重量: 1.25kg (不含锂电池)
- ◇ 抗2米自然跌落, 抗2米水下临时浸泡
- ◇ 内置双锂离子电池供电。电压: 7.4V, 一块电池连续工作时间: 静态12小时、网络模式8小时、2W电台发射(省电模式)7小时
 - ◇ 可外接直流电源, 宽输入范围 6~28V, 内外电源自动切换
 - ◇ 主机功耗 (静态模式下): 2.5W

环境

- ◇ 防护等级: IP67
- ◇ 工作温度: -40℃~65℃, 存储温度: -40℃~75℃

CHAPTER

6

插口和主要附件

本章节介绍:

- ■引言
- 差分天线
- Y型数据线
- DDTHPB 新型外挂电台



引言

本章节将介绍华星A10主要接口和配件的外观及使用。以下设备并不 代表所有购买了华星A10的用户都具备这些设备,根据不同配置会有所不 同,具体配置以购买时的出库单为准。

差分天线



图 6-1

UHF內置电台基准站模式和UHF內置电台移动站模式,需用到差分天线。UHF內置电台基准站模式的差分天线用于发送UHF差分信号,而UHF內置电台移动站模式的差分天线用于接收UHF差分信号。

安装差分天线:

手握住差分天线底部的固定螺帽,顺时针旋转安装。反之逆时针拆卸 差分天线。





警告: 当安装差分天线时,确保手旋动的是差分天线底部的固定螺帽,不能握住差分天线的上部进行旋转,否则易使差分天线折断。

Y型数据线



图 6-2

八芯插头:连接A10接收机的八芯插座。

USB接口:连接电脑USB口,用于A10接收机静态数据的下载。

串口接口:连接电脑串口,用于A10接收机固件升级、接收机设置、管理静态数据、电台设置等。



- **警告:** 1、连接接收机各种插头时,要确保线连接头上的红点和 接收机插座上的红点对齐,否则会对接收机插座和各种线 的插头造成损害。
 - 2、当使用完后拔下插头时,直接抓紧滑动轴环,用力拔出即可,禁止转动插头。
 - 3、用完电缆线后需整理好放在不易挤压的地方,防止损坏插头当安装差分天线时,确保手旋动的是差分天线底部的固定螺帽,不能握住差分天线的上部进行旋转,否则易使差分天线接触不良,从而影响作用距离。

DDTHPB新型外挂电台



DDTHPB新型外挂电台是在中继电台UH-3000基础上进行性能改进的一款电台。DDTHPB电台具备URS中继电台的所有功能,与其他同类外挂电台相比,它还具有电源反接保护功能,即便外接电源连接错误,DDTHPB电台也不会被烧坏。



图 6-3

DDTHPB电台接口:



图 6-4



DDTHPB新型外挂电台具体使用操作请阅读《DDTHPB系列无线数据电台使用说明书》。



附表 控制面板指示灯说明

附表 1.1 指示灯说明

操作	含义	
电源灯	常亮	正常电压:内电池>7.6V, 外电>12.6V
(黄色)		
电源灯	常亮	正常电压: 7.1V< 内电池≤7.6V, 11V<外电≤12.6V
(红色)	慢闪	欠压: 内电池≤7.1V,外电≤11V
	快闪	指示电量:每分钟快闪 1~4 下 指示电量
信号灯	常灭	没有使用 GSM 的时候
(状态绿灯)	常亮	GSM 连接上服务器
	慢闪	GSM 时指示已登陆上 3G /GPRS 网络
	快闪	GSM 时指示正在登陆 3G /GPRS 网络
数据灯	慢闪	1、数据链收发数据(移动站只提示接收,基站只提示
(状态红灯)		发射)
		2、静态采集到数据
	快闪	1、静态时发生错误(FLASH 存储空间不足)
	常亮	移动站或基站正在使用的数据链设备不能进行通信,通
		信模块故障,无数据输出
卫星灯	常亮	卫星锁定
(绿色)	慢闪	搜星或卫星失锁
	快闪	在锁星情况下每分钟或查询的时候报一次卫星数
	常灭	1、复位接收机时,主板故障,无数据输出
		2、静态模式下,主板故障,无数据输出

指示灯在不同的设置模式下的显示状态:

1、工作方式(双击F1进入工作方式设置模式,之后再单击F1进行模式选择,点击电源键确认,超过十秒未按电源键,将自动确认): ●亮;



〇灭

附表 1.2 指示灯在工作方式模式下的显示状态说明

方式	卫星灯(单绿灯)	信号灯(双灯之绿灯)
基准站	•	О
移动站	0	•
静态	•	•

2、数据链(双击F2进入数据链设置模式,之后再单击F2进行模式选择,按电源键确认,超过十秒未按电源键,将自动确认): ●亮;○灭

附表 1.3 指示灯在数据链模式下的显示状态说明

类型	卫星灯(单绿灯)	信号灯(双灯之绿灯)
UHF	•	0
内置 GSM/CMDA	0	•
外挂	•	•

3、功率(必须在UHF基准站模式下设置,长按F1进入功率设置模式, 之后再单击F1进行功率选择,按电源键确认,超过十秒未按电源键,将自 动确认): ●亮;○灭

附表 1.4 指示灯在功率模式下的显示状态说明

类型	卫星灯(单绿灯)	信号灯(双灯之绿灯)
低	•	0
中	0	•
高	•	•

4、电台频道(必须在UHF模式下设置,长按F2进入电台频道设置模式,之后再单击F1进行频道逐个减1,长按F1进行频道逐个减10;单击F2进行频道逐个加1,长按F2进行频道逐个加10,按电源键确认,超过十秒



未按电源键,将自动确认):●亮;○灭

附表 1.5 指示灯在电台频道模式下的显示状态说明

频道	卫星灯 (单绿灯)	信号灯 (双灯之 绿灯)	数据灯 (双灯之 红灯)	电源灯 (双灯之 红灯)	电源灯 (双灯之 绿灯)
0	0	0	0	0	0
1	•	0	0	0	0
2	0	•	0	0	0
3	•	•	0	0	0
4	0	0	•	0	0
5	•	0	•	0	0
6	0	•	•	0	0
7	•	•	•	0	0
8	0	0	0	•	0
9	•	0	0	•	0
10	0	•	0	•	0
11	•	•	0	•	0
12	0	0	•	•	0
13	•	0	•	•	0
14	0	•	•	•	0
15	•	•	•	•	0
15 以上	0	0	0	0	•

5、高度角(必须在静态模式下设置,长按F1进入卫星高度角设置, 之后再单击F1进行高度角选择,按电源键确认,超过十秒未按电源键,将 自动确认): ●亮;○灭

附表 1.6 指示灯在高度角模式下的显示状态说明

类型	卫星灯(单绿灯)	信号灯(双灯之绿灯)
5	•	0
10	0	•
15	•	•

6、采样间隔(必须在静态模式下设置,长按F2进入卫星高度角设置, 之后再单击F2进行采样间隔选择,按电源键确认,超过十秒未按电源键, 将自动确认): ●亮;○灭

附表 1.7 指示灯在采样间隔模式下的显示状态说明

类型	卫星灯(单绿灯)	信号灯(双灯之绿灯)	电源灯(双灯之绿灯)
1	•	0	0
5	0	•	0
10	•	•	0
15	0	0	•