



# TN521 高精度定位 GNSS 接收机

TN521 双频 GNSS 接收机是一款高稳定性、高可靠性、简单易用、性价比高、 携带方便的专用 GNSS 变形监测接收机,广泛应用于地质灾害监测、危房监测, 露天矿边坡, 采空区沉降等位移形变监测。其分体式、低功耗、支持远程控制和 状态信息采集的设计, 可满足野外对地表位移进行长期稳定监测的应用, 方便大 规模管理监测运维系统,降低维护成本。

设计理念:高精度、稳定可靠、小型化、无线化、低功耗、智能化、防拆卸、 远程可控的普适型监测终端。



Add: 厦门市软件园三期C07栋14层

www.top-iot.com

Tel: 0592-6211782

Fax: 0592-6211727





#### 示意图

#### 一、 GNSS 性能

1.1 星频要求

接收机支持 GPS L1/L2, BD B1/B2, 支持北斗三代;

1.2 静态精度

接收机静态解算精度满足:

平面精度: ±2.5mm+ 1ppm RMS, 高程精度: ±5+1×1ppm RMS

1.3 GNSS 天线

外置测量型天线。

### 二、系统性能

2.1 系统平台

监测终端内嵌工业级智能平台。

2.2 网络通讯

接收机支持 4G 全网通、全面支持移动/联通/电信 2/3/4G 网络,兼容更好、信号更强,连接更稳定。

接收机支持 RS485\RS232 串口等有线接入方式。

2.4 数据记录

接收机具有原始数据存储和发送功能, 支持离线补发。

2.5 数据接口

具备 RS485、RS232 数据接口,可通过串口命令设置主机的有关参数。可外接倾角、报警器等传感器,为外接传感器提供供电和网络支持。

2.6 电源特性

功耗:接收机应具备低功耗特性,整机平均功耗小于2W。

供电;工业级端子接口进行供电,通过专用可供电数据线连接接收机,为接收机提供稳定电源。

2.7 通电自启

Add: 厦门市软件园三期C07栋14层

www.top-iot.com

Tel: 0592-6211782

Fax: 0592-6211727





接收机应具备通电自启功能。

#### 三、 特色功能

#### 3.1 自动上线

接收机具备开机自动连接平台, 支持远程配置。

#### 3.2 远程配置

接收机支持远程配置, 现场提供电源即可, 大幅减少现场工作强度, 保障施 工安全,必要时进行修改上传频率,固件升级,供电状态和终端设备状态召测等。

#### 3.3 状态监控

接收机应具备运行状态监视功能,接收机可将自身的运行状态、网络强度、 外接电源电压,环境温度湿度(需要外接传感器),固件版本号等运行状态信息 传输至后台。

#### 3.4 电量监视

接收机应具备监测外置电池剩的电量信息(百分比或电压值),并将监测到 的电量信息传输至后台。

#### 3.5 多源数据融合

根据监测现场,可以支持雨量、裂缝、倾斜、加速度等传感器的接入,通过 多源数据对监测现场进行智能分析。

### 四、 外观结构

#### 4.1一体化设计

监测站接收机应采用一体化集成设计,集成卫星天线,GNSS 板卡,通信; 整机集成度高,便于野外安装调试,增强设备的防护性能。

#### 4.2 固定方式设计

背面耳朵片安装,采用 M4 螺丝固定。

### 附件:产品技术规格书

	NT	C	C	邢门	罢
۱T	N	0	7	HI.	

卫星星座 GPS: L1 L2 , BeiDou: B1 B2, 预留 B3

Add: 厦门市软件园三期C07栋14层

www.top-iot.com

Tel: 0592-6211782 Fax: 0592-6211727





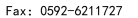


10p 10t							
静态相对	平面: ±2.5mm+1ppm RMS; 垂直: ±5mm+1ppm RMS						
定位精度	ты. ±2. општтрригимэ, ±ы. ±эшттрригимэ						
动态相对	平面: ±8mm+1ppm RMS; 垂直: ±15mm+1ppm RMS						
定位精度	ты. тошшттрышшыр; жы: ттэшшттрышшы						
初始化时	<25s						
间	<b>\2J3</b>						
初始化可	>00 00%						
靠性	>99.99%						
数据格式	支持 RTCM32 原始数据及实时动态结果数据上传						
射频天线							
天线类型	外置 GNSS、4G 天线						
GNSS 天线	GNSS 三星七频天线						
4G 天线	外置 4G 天线						
系统配置							
存储	选配 8G, 最高支持 32G						
无线通讯							
通信	4G						
采集间隔	0s~24h(采购人可依据实际需求在技术参数要求的范围内设定)						
上报间隔	0s~72h(采购人可依据实际需求在技术参数要求的范围内设定)						
电气性能							
电压范围	5-35V						
防反接	支持						
功耗	在采样间隔不低于 15s 且上传间隔不低于 15s 情况下功耗<2W						
供电方式	按需供电方式,满足连续30个阴雨日正常工作(过压及欠压保护)						
环境指标							
工作温度	-35℃到+75℃						
存储温度	-45℃到 <b>+85</b> ℃						
	IP68						

Add: 厦门市软件园三期C07栋14层

www.top-iot.com

Tel: 0592-6211782







湿度	抗 95%冷凝				
人机交互					
指示灯×4	电源指示灯、卫星指示灯,4G 指示灯,系统灯				
安装方式	标准观测墩、现浇混凝土墩、钢结构等				

## 硬件接口:

线材类 型	7 芯线 序	颜色	接口形式	接口线序	定义	外设
一分二	1	红		1	VCCOUT	
	2	黑	四芯公	2	GND	405 任成思
	3	黄	头	3	A1	485 传感器
	4	白		4	B1	
	5	蓝	3PIN端· 子·	1	PI	脉冲传感器
	6	棕		2	VCC_IN	
	7	橙		3	GND	
一分三	1	红	DC头	1	VIN+	电源输入
	2	黑		2	VIN-	
	3	黄	DB9	2	232_RX	调试口
	4	白		3	232_TX	
	5	蓝		5	GND	
	6	棕			AO	预留 458
	7	橙			В0	1次田 490

Add: 厦门市软件园三期C07栋14层

www.top-iot.com

Tel: 0592-6211782 Fax: 0592-6211727

