

TersusPNW 软件



Tersus 网络 RTK 系统管理和定位服务软件

概述

Tersus PNW 软件是天硕团队自主研发的一款基于优化算法的高精度 CORS 网络管理和定位服务软件。该软件可有效地模拟电离层、对流层和卫星轨道引起的误差，并精确估计流动站的修正量。它使得流动站能够实现厘米级精度的快速实时定位。Tersus PNW 软件的稳定性和可靠性通过对大型 CORS 网络的维护得到了验证。

主要特点

友好的用户界面

支持虚拟网络

支持数据流转发

支持多方法完整性监控

支持用户和挂载点配置

支持不同基地的增、删、改、状态检查和数据存储

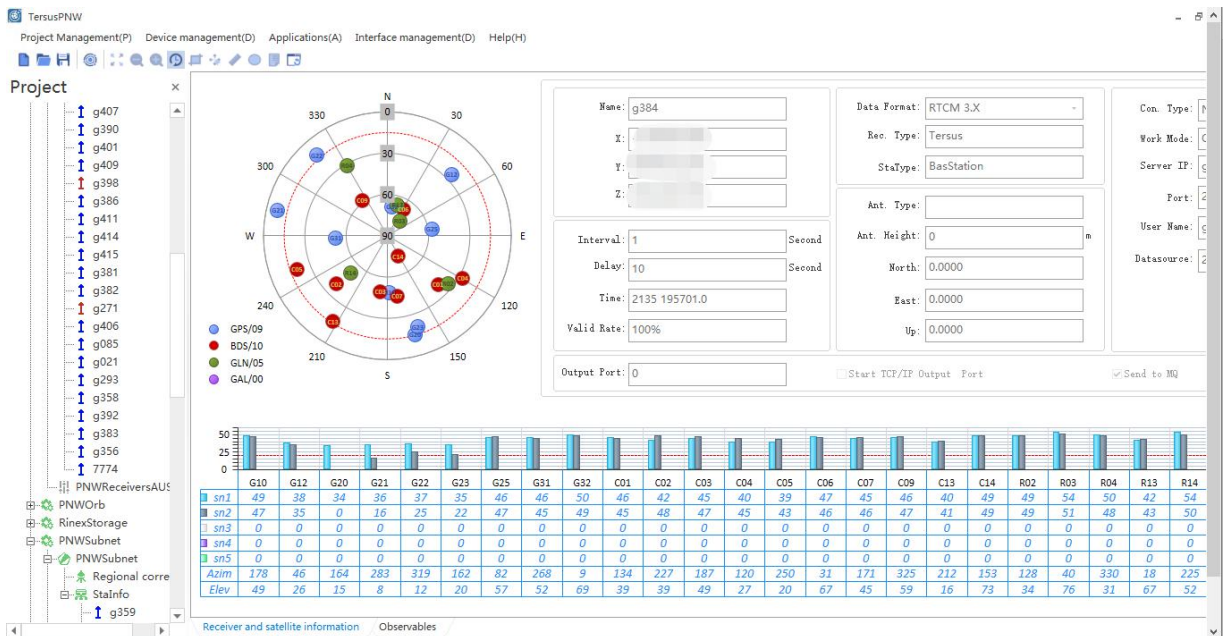
支持对子网进行添加、删除、修改、状态检查和虚拟点操作

支持7X24小时运行，输出可靠性达99.9%

支持10000个用户，2000个并发传输

支持高达1000个基准站

支持同时处理5个子网



技术参数



系统需求

操作系统: 微软Windows 7, 8, 10 (32位和64位)

处理器
- 最低: 英特尔 Core i3
- 推荐: 英特尔 Core i5

内存
- 最低: 4GB
- 推荐: 8GB

硬盘
- 最低: 10GB
- 推荐: 1TB

显卡
- 最低: 直接兼容X9集成图形
- 推荐: 直接兼容X9 2GB 离散图形

网络连接: 能够发起 http 和 https (SSL) 连接

软件许可证

软件激活代码

语言支持

英文

中文简体

软件功能

用户数量: 多达10000用户

站数量: 多达2000并发传输

站数量: 多达1000个基准站

子网能力: 同时处理5个子网

可靠性

长时间运行, 输出可靠性达 99.9%



官方网站 | www.tersus-gnss.cn
销售咨询 | sales@tersus-gnss.com
技术服务 | support@tersus-gnss.com