

# 天硕导航 厘明 (TAP)

## 概述

“厘明” Tersus Advanced Positioning(TAP)是天硕导航研发的星基精密单点定位服务, 可以让用户在全球范围内实现厘米级高精度定位。使用厘明, GNSS流动站接收机, 不需要使用本地RTK基站或者CORS, 而是直接接收卫星播发的星历误差、卫星钟差、电离层延迟等差分校正信息。厘明从根本上解决了无网络覆盖或网络覆盖极差的区域如海洋、沙漠、山区、高空等区域的厘米级高精定位需求。

## 技术参数

卫星系统: GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, L-band

定位精度 (RMS): < 3cm

收敛时间: 3分钟

覆盖范围: 全球

信号稳定性: 99.99%

## 主要特点

- ✓ 全球覆盖, 只要有良好的视野就可以使用
- ✓ 无需使用网络接收差分校正
- ✓ 信号稳定性高, 能保证全天24小时不间断传输
- ✓ 有网络时也可支持网络传输差分校正, 可作为所有用户数据传输的备份方法
- ✓ 可广泛应用于自动驾驶、精准农业、灾害监测等领域



**官方网站:** [www.tersus-gnss.cn](http://www.tersus-gnss.cn)  
**销售咨询:** [sales@tersus-gnss.com](mailto:sales@tersus-gnss.com)  
**技术支持:** [support@tersus-gnss.com](mailto:support@tersus-gnss.com)  
**联系电话:** 400-007-1108

技术参数如有更改, 恕不另行通知  
©2024 Tersus GNSS Inc. 版权所有