

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,它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CORS,而是直接接收卫星播发的星历误差、卫星钟差等差分改正信息。厘明从根本上解决了无网络覆盖或网络覆盖极差区域,如海洋、沙漠、山区、高空等的厘米级高精定位需求。

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改正
- ✓ 有网络时,也可支持网络传输差分改正
- ✓ 信号稳定性高,能保证全天24小时不间断传输
- ✓ 可广泛应用于自动驾驶、精准农业、灾害监测等领域

技术参数

性能指标

卫星信号跟踪:	GPS, GLONASS, 北斗, Galileo
定位精度(RMS):	< 5cm
收敛时间:	15 分钟
覆盖范围:	全球
信号稳定性:	99.99%



官方网站: www.tersus-gnss.cn 销售咨询: sales@tersus-gnss.com 技术支持: 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 ©2023 Tersus GNSS Inc. 版权所有

选天硕, 「准」没错

1