

TEXtant®

TEXTANT® 全球导航卫星系统 精准位移监测

自动处理每日 X-Y-Z 轴位移结果，
精度达毫米级

texplor.com/textant-gnss



TEXPLOR
GEONTECH

开创性的自主式全球导航 卫星系统监测

借助 TEX-Sky 监测云，每日可获取具有 IGS 级精度的 X-Y-Z 轴位移、速度及方向的最新结果

- 每日处理的数据可在 tex-sky.com 查看，精度达毫米级*
- 具备自主化、自动化及联网功能
- 订阅方案包含所有费用

您专注于每日最新结果，TEXtant® 全球导航卫星系统的技术与运维由我们负责。

* 经德国波茨坦地学研究中心 (GFZ) 验证



借助 TEX-Sky，您能轻松实现精准的位移追踪，并开启全新可能。



我们监测。
我们保护。
让我们携手！

探索毫米级最新位移结果所带来的影响。借助 TEX-Sky，位移监测变得前所未有的简便。与我们一同探索先进全球导航卫星系统监测的未来，加入我们的网络吧。

联系我们 - 我们帮您轻松起步。

TEXPLOR
GEONTECH

联系我们

+49 160 660 33 81

刘灿

您的中国伙伴

+86 176 2178 8363

liucan@texplor.com.cn

texplor.com/textant-gnss

小亚细亚首个 跨境位移监测网络

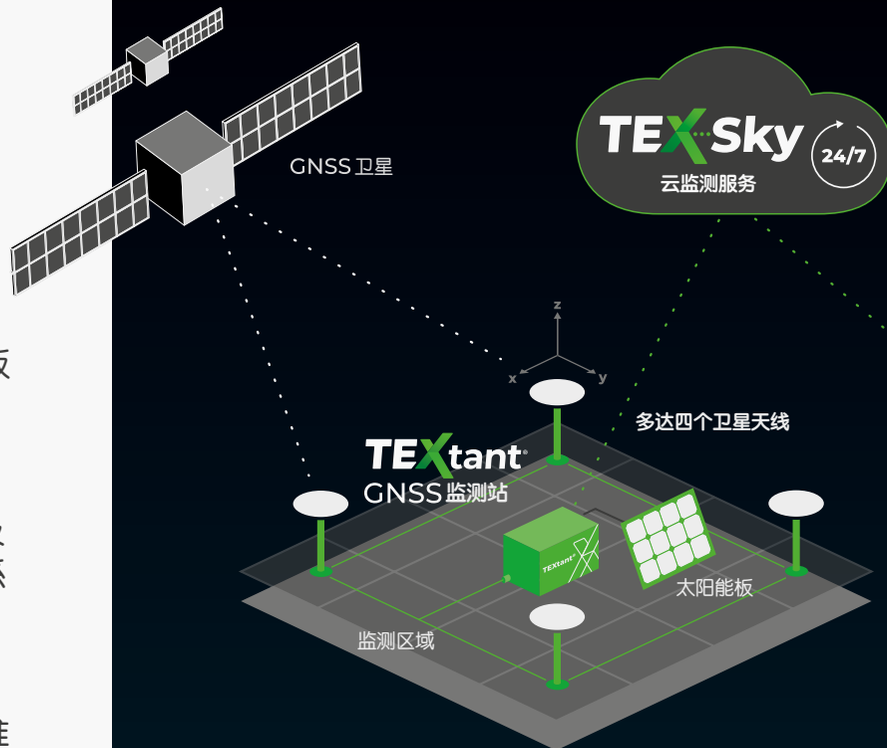
探索“小亚细亚全球导航卫星系网络”——这是 Texplor 公司发起的一项开创性公益项目，每日提供来自 6 个国家的 X-Y-Z 轴监测结果，助力更深入地从科学角度理解板块构造及其对地震产生的显著影响。

- ▶ 对不同板块构造的同步监测
- ▶ 土耳其、叙利亚、黎巴嫩、约旦、埃及及沙特阿拉伯的 TEXTant® 全球导航卫星系统监测站
- ▶ 科学界可获取每日更新的结果
- ▶ 将额外地震数据整合至 TEX-Sky (即将推出的功能)

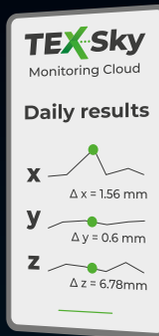
asia-minor-network.texplor.com



2023 年 2 月，土耳其和叙利亚遭遇了一场毁灭性的地震。



TEX-SKY 云服务 所有结果，汇于云端



- ▶ 易于使用的界面
- ▶ 查看并下载每日最新结果
- ▶ 月度中心点测绘、图表及地图
- ▶ 时间同步数据库
- ▶ 集中化且安全可靠

开创性 TEXTANT® GNSS 技术

- ▶ 自主式 TEXTant® 全球导航卫星系统 GNSS 监测站
- ▶ 自动精密单点定位 PPP 处理
- ▶ 最新的毫米级精准 X-Y-Z 轴结果
- ▶ 可扩展的网络系统
- ▶ 每个 GNSS 监测站最多配备 4 个天线

应用场景

- ▶ 地质灾害监测 (板块构造追踪)
- ▶ 关键基础设施监测 (大坝、桥梁、矿山)
- ▶ 全球导航卫星系统服务 (IGS) 站点扩展

定制化 TEX-SKY 监测方案

- ▶ 订阅
按周、按月或按年 (计费)
- ▶ 可访问 tex-sky.com 获取每日更新的结果

可能会产生额外的安装、拆卸及差旅费

