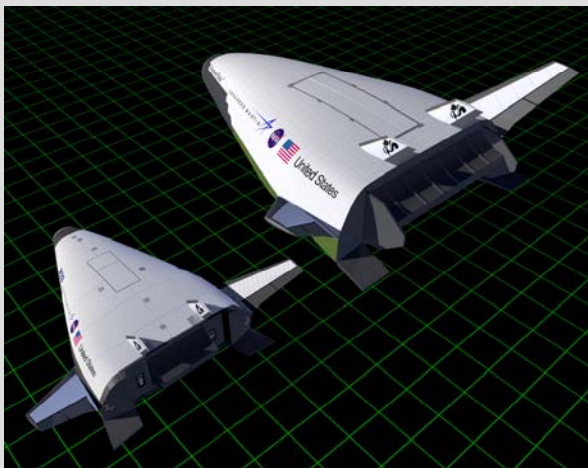


SensorTran 是美国太空总署 (NASA) 的一家衍生技术公司, 自 1998 年以来一直为能源及其他行业设计和供应坚固可靠的光纤型分布式温度传感 (Distributed Temperature Sensing, 简称 DTS) 系统和解决方案。

SensorTran 系统可应用于资产和环境监控领域, 包括:

- 井下石油和天然气开采
- 电力电缆监控
- 管道完整性和流动保障
- 船舶热点检测
- 贮罐泄漏检测
- 地热监测

SensorTran 是位于美国德克萨斯州奥斯汀 (Austin, TX) 的一家全球性公司, 在美国德克萨斯州休斯顿 (Houston, TX) 和英国南安普敦 (Southampton) 设有办事处。



SensorTran 致力于在其组织的各个层次都能提供卓越的客户服务。SensorTran 团队努力通过其精密设计和专家协助来促进采用和实施 DTS 以及相关的光纤传感技术。如需有关智能分布式监测解决方案的更多信息, 请与 SensorTran 代表联系。



分布式监测解决方案

公司总部和制造部

4401 Freidrich Lane, Suite 307
Austin, TX 78744
USA
+1-512-583-3520

国际销售办事处

Regus House, George Curl Way
Southampton, SO 18 2RZ
England
+44 2380 30 2705

www.sensortran.com



分布式监测解决方案

www.sensortran.com



SensorTran, Inc. 是分布式光纤传感技术的独立供应商。SensorTran 在推广分布式监测解决方案方面投入了大量的精力，致力于提供高度精密而又易于安装和使用的产品。结合旨在确保客户能够依靠其系统实现最大绩效的服务，SensorTran 能够针对广泛的能源和环境问题提供全面的监测解决方案。

SensorTran 提供的产品和服务既有独立的单机硬件，也有高度集成的综合解决方案。SensorTran 可以同终端用户以及集成商、供应商和其他第三方合作，以确保传感系统的正确设计和安装。公司定期派遣工程师和现场服务人员到全球各安装现场协助初始启动、校准和验证。

SensorTran 一直拥有技术创新的传统，持有与光纤传感技术相关的众多专利。不断的研发活动保证了 SensorTran 系统能够反应对基础科学和实际现场问题的深刻理解，从而有效推广分布式光纤传感技术。

智能解决方案

SensorTran 的智能 DTS 系统是运营和维护有效、安全的生产、工艺、存储和传输网络不可或缺的部分。



卓越的客户服务

SensorTran 的客户都已经亲自体验过售后支持如何在安装和启动期间帮助他们节省时间和能源，从而使他们可以实现更丰厚的投资回报。



较低的生命周期拥有成本

凭借行业中的最佳价值主张，SensorTran 能够提供高效的监测解决方案，技术先进而又可靠，而且价格实惠。



经验丰富的团队

SensorTran 的销售和技术团队是行业知识最为广博的佼佼者。不管是系统设计、安装还是数据可视化，SensorTran 专家都可与集成商和终端用户合作，确保部署行业中最高效的分布式监测解决方案。