

上海兆能(Tranergy)推出新型光伏发电远程监控系统



目前，上海兆能(Tranergy)推出了最新光伏发电远程监控系统——Tranergy-Log，该技术已经在澳洲及欧洲诸如德国、丹麦、荷兰和英国等国家得到广泛应用，每天都有大量新增海外客户使用该系统并从中受益。

通过Tranergy-Log，全球用户无论身在何处，都可以随时随地通过网站浏览器以及手机APP对电站的发电情况进行追踪、监控。该系统采用互联网的通信和软件技术，借鉴当今“云计算”的思想模式，集成了能效监控管理，为电网提供全新的系统解决方案，还为用户提供一个可靠、灵活且高性能的光伏电站监控方案，帮助减少故障发生时间，提高电站运营效率等。同时，Tranergy-Log的远程监控系统界面信息全面，不受时间和空间的限制。用户可以通过互联网和移动终端监控逆变器的运行状态。随时查看电站的发电量、实时数据、历史数据、报警信息、报表和电站管理。电站的信息也可以生成报表，供用户下载，同时报警信息可以发到用户指定的邮箱中。一旦光伏逆变器出现问题，用户可以第一时间对故障进行处理。

来自英国伦敦的客户Rodney这样告诉兆能的英国客服人员：“自从我家的逆变器连上Tranergy-Log，我不但不用每天爬阁楼看逆变器数据，还能用Iphone演示给朋友邻居我的光伏系统每天挣了多少补贴，现在每天登陆Tranergy-Log的次数比Facebook还多。”

上海兆能(Tranergy)自公司成立之初，就把研发和创新作为企业发展的重心。在科研上多年的投入使上海兆能积累了先进的前沿技术，并且能够准确把握光伏市场的发展趋势，为您的电站保驾护航。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/55947.html>