

# 公司简介

Kintech Engineering – 风能和太阳能测量仪器



Kintech Engineering 自 1999 年以来一直致力于风能测量系统的研发，生产了许多包括风能数据记录仪、远程通信模块和传感器在内的高品质设备。我们的用户友好型和高度可靠的数据记录仪受到了全球范围内风能开发商、风力发电场运营商和研究机构的广泛应用。

在 2011 年中期，由于我们对新湍流强度计算的全面研究，本公司荣幸获得西班牙风能协会（AEE）和西班牙技术平台（REOLTEC）授予的创新奖。

Kintech Engineering 目前制造以下产品：

- EOL Zenith 风能太阳能数据记录仪 (IEC 61400-12)
- 卫星通信模块
- 超声波通信模块
- 风电场监控模块 (Modbus)
- 1 Hz 原始数据模块
- 通用数据记录仪
- 用于风能和太阳能测量的各种传感器
- 用于障碍灯的GPS同步装置
- 接线板 - 容易接线与增加保护
- 气压传感器

Kintech Engineering 同时也分销：

- 各种风速计和风向标，例如 Thies F.C
- 各种温度、湿度和气压传感器
- 日照辐射传感器，例如 Kipp&Zonen 和 Hukseflux
- Fulcrum 3D 声雷达Sodar， 遥感技术

Kintech Engineering 公司在美国、中国、巴西、土耳其、智利、墨西哥和罗马尼亚都有子公司，并在韩国和印度设有分支机构。我们为 60 多个国家的客户提供广泛的售后服务，包括测量仪器方面的建议、以及数据分析等服务。

Kintech Engineering 也提供管理来自于测风塔的每日或每周数据传输（例如从配备有 Iridium 卫星通信的数据记录仪上传的数据）相关服务。

我们是以下风能协会的活跃会员：

- ABEEólica (巴西风能协会)
- AEE (西班牙风能协会)
- EWEA (欧洲风能协会)
- TWEA (土耳其风能协会)

借助于我们的合作伙伴和全球安装商网络，本公司可以协助您开展全面的测量活动，范围涵盖数据记录仪、传感器和电缆、测风塔的安装以及操作与维护。

用于风能评估的部件质量越好，结果也就越好。“要知道，平均风速 0.1 m/s 的差异几乎相当于每年 100 小时的额定功率”。

Last modified: 17.11.2016