

电力杆塔倾斜监测系统，防止杆塔倒塌

产品名称	电力杆塔倾斜监测系统，防止杆塔倒塌
公司名称	深圳市特力康科技有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:特力康 型号:2
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道清风大道39号精密达产业园C栋C-9楼
联系电话	0755-29500762 13682351635

产品详情

一、概述

电力杆塔斜倒塌将会带来巨大的经济损失，且事故还将制约我国电力事业的快速发展，从而影响人们的幸福生活。特别是如今，人们日常生活已经离不开用电，稳定的电能供应对人们生活有着积极作用。那么面对越来越复杂的环境，我们该如何来保障输电线路稳定供应？为此特力康研发了电力杆塔倾斜监测系统。

二、工作原理

电力杆塔倾斜监测系统

通过探测器对杆塔倾斜数据进行实时监测，并将数据数字化、压缩编码，利用3G/GPRS/CDMA无线网络传输模式传至监控中心。在监控中心对数据进行解码，直观地通过数字和图表形式显示在屏幕上，以便对数据进行详细的分析对比。当发现异常情况时，系统将立即以手机信息等多种形式向维护抢修人员发送告警信息，对异常杆塔做出相应的应急处理。

三、电力杆塔倾斜监测系统技术参数

- 1、工作电压:DC12V；
- 2、供电方式:太阳能及高性能聚合物蓄电池；
- 3、通信方式:3G/GPRS/CDMA；
- 4、数据通道:RS485透明传输；

5、报警通道:1路，常开/常闭；

6、倾斜探测:

- 1) 高抗振>20000g，0.5ms，3次/轴
- 2) IP 68防护等级
- 3) 高分辨率0.001°
- 4) 宽温工作-40~+85
- 5) 线路垂直方向角度范围：-90°~90°，线路方向角度范围：-90°~90°；
- 6) 可靠性：平均无故障连续工作时间大于6300h，年故障次数不大于2次。

四、电力杆塔倾斜监测系统特点

- 1) 支持接入外力破坏探测数据探测设备；
- 2) 支持双向测控数据复用，内置3G/GPRS/CDMA无线网络通讯控制协议及TCP/IP协议
- 3) 支持动态或固定IP地址方式，支持域名解析，多种触发启动模式
- 4) 两路数字量输入/输出，支持外部开关量触发；
- 5) 具有远程控制采集倾斜数据功能。
- 6) 具有自动分析报警提示值班人员功能。
- 7) 采用高效的太阳能及蓄电池供电方式，可以远程控制球机电源。

更多电力杆塔倾斜监测系统详情来电咨询：0755-29500765，扣扣2856876974，特力康小李

官网：www.sztlk.com