



TYTEST DDM型固定测斜仪

》产品概述

DDM型固定测斜仪主要应用于边坡、地灾、地铁、建筑、河道堤坝基坑等倾斜安全监测，该产品基于物联网需求设计，可完全替代传统手工拖拽测斜仪，满足深层位移长年连续监测的需求。设备可重复使用，精度高，可靠性好，大大减轻工程技术人员的工作压力，极具应用推广价值，广受客户好评。



》功能特点

● 温度适应性强且可靠

工作温度 -25° ~ 65°，通过24小时老化测试

● 小巧便携易安装

轻巧精致，现场安装调整方便

● 角度指示便自检

正负角度满量程指示，方便设备简易自检

● 通信稳定速率高

采用485总线通信，运行稳定，通信速率高

● 外壳坚固防水强

壳体整体的精装加工处理，具备IP67级别的防水等级

● 低功耗节能续航长

超低功耗设计，续航时间长，适应野外作业、远程监控

》技术参数

量程	±45°
测量精度	0.3°
分辨率	0.005°
工作电压	8.4 ~ 24V(DC)
工作功耗	≤0.05W
RS485传输距离	≤200m
耐水压	≥1MPa
轴型	单轴、双轴
工作温度	-25°C ~ 85°C
防护等级	IP68
绝缘电阻	≥50MΩ

》现场应用



- 成都泰测科技有限公司
- 官网: www.tytest.com
- 电话: 028-84368616
- 邮箱: tytest@tytest.com

