



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。

功能优势

- 数据准确，消除传统拖拽记数的扰动
- 内置温补算法，数据漂移量小
- 数据趋势清晰，方便直观
- 节约人力，提高监测频率
- 全工业化设计，人性化设计满足工程测试需求
- 485总线通讯，超低功耗设计
- 定制化线缆，宽电压工作，可测量深度更深
- 低成本，易安装，可复用，经济性好

产品结构图



技术参数

量程	$\pm 30^\circ$, $\pm 45^\circ$
测量精度	0.01%FS
读数精度	0.005°
工作电压	8.4~24V (DC)
工作功耗	$\leq 0.05W$
RS485传输距离	$\leq 200m$
耐水压	$\geq 1MPa$
轴型	单轴、双轴
工作温度	-25C ~ 85C
防护等级	IP68
绝缘电阻	$\geq 50M\Omega$

现场安装

