



TYTEST MPE型 多点位移计



产品概述

MPE型多点式位移计适用于长期埋设在土坝、土堤、边坡、隧道、地基等结构物内，测量结构物内深层多部位的位移、沉降、应变、滑移等，同步测量埋设点的温度。振弦式位移计有温度自动补偿功能，温度修正系数小于最小读数，使用中不需要温度修正。监测系统为智能识别参数，智能故障诊断，云平台手机客户端无缝对接。

功能优势

- 绝缘性能良好，防水耐用
- 抗干扰能力强
- 稳定性高
- 安装简单方便

产品尺寸图



技术参数

现场安装

型号	MPE 型
测量范围	0~20mm; 0~50mm; 0~100mm
灵敏度	≤0.01mm; ≤0.02mm; ≤0.04mm
测量精度	±0.1%FS
测温精度	±0.5℃
温度修正系数 b	≈0.002mm/℃
工作温度	-40~+80℃
防护等级	IP67

