



TYTEST TPM型渗压计



产品概述

TPM型渗压计适用于长期埋设在水工结构物或其它混凝土结构物及土体内，测量结构物或土体内部的渗透(孔隙)水压力，或可直接测量地下水位的高度。渗压计加装配套附件可在测压管道、地基钻孔中使用。渗压计为全不锈钢结构，灵巧体积，可方便放置在需要测量的狭小部位。

渗压计监测系统智能识别参数，智能故障诊断，云平台客户端无缝对接。

功能优势

- 不锈钢外壳设计，具有抗压、抗径向力等特点
- IP68防护等级，防水耐腐蚀
- 设备出厂前经过严格的测试及老化筛选，可长期稳定测量
- 温度自动补偿，核心自动校正算法，有效防止数值波动
- 低功耗设计，续航时间长
- 整体设计轻巧，便携易安装

技术参数

量程	0~350KPa
测量精度	0.1%F.S
修正系数	b: 0.10KPa/°C
分辨率	0.025%F.S
工作温度	-40~+80°C
输出方式	RS485
耐水压	测量范围1.2倍
绝缘电阻	≥50MΩ

现场安装

