



STC型钢筋应力计

》产品概述

STC型钢筋应力计用于监测混凝土或其它结构中钢筋或锚杆的应力变化。仪器两端可直接焊接在待测钢筋中间。传感器具有高精度、高灵敏度和长期稳定性等特点。内置温度传感器可同时监测安装位置的环境温度。



》功能特点

● 优质钢弦保障性能与寿命

采用进口钢弦，能够保持良好的工作状态，使用寿命长

● 标准水工电缆提升系统可靠性

使用标准的水工电缆，具有良好的绝缘性、导电性以及耐腐蚀性等特点

● 不锈钢外壳彰显抗压特性

不锈钢外壳设计，具有抗压、抗径向力等特点

● 智能温度传感器助力温度补偿

内置智能温度传感器，便于进行温度补偿

》技术参数

量程	最大压应力：160KN 最大拉应力：250KN
分辨力	受压时：≤0.08%F.S 受拉时：≤0.05%F.S
综合误差	≤1.0%F.S
工作温度	-25℃+60℃
测温精度	±0.5℃
测温分辨率	0.065℃
产品尺寸	188*φ35mm
产品重量	967g

》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

