



# TYTEST 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。

## 功能优势

- 采用进口钢弦，温度性能稳定，使用寿命长
- 内置智能温度传感器，便于进行温度补偿
- 采用IP68标准设计，防水性能优异
- 使用标准水工电缆，系统更加可靠
- 不锈钢外壳设计，具有抗压、抗径向力等特点

## 技术参数

规格型号	STC 型
量程	-200MPa~+300MPa
分辨率	0.025%F.S
防水	≥200m
工作温度	-50℃~+125℃
测温精度	±0.5℃
尺寸重量	188*φ35mm; 967g
耐水压	≥1MPa
绝缘电阻	≥50MΩ

## 现场安装

