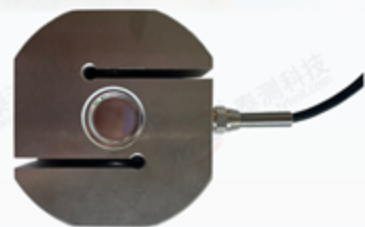




TYTEST STO型轴力计



产品概述

STO型轴力计又称反力计，钢支撑轴力计，钢支撑反力计，是一种振弦式载重传感器，能长期测量基础对上部结构的反力、钢支撑轴力及静压桩实验时的载荷等。具有分辨率高、抗干扰性能强，对集中载荷反应灵敏、测值可靠性好等优点，能长期测量基础对上部结构的反力、钢支撑轴力及静压桩实验时的载荷，若加装温度传感器即可同步测量安装点的温度。

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，提高监测数据的准确性和可靠性
- 主要部件均用特殊表面处理工艺，适合恶劣环境使用
- 分辨力高、抗干扰性能强，对集中载荷反应灵敏

技术参数

规格型号	STO 型
类型	振弦式
量程	0~4000KN
精度	±0.5%F.S
工作温度	-40℃~+80℃
测温精度	±0.5℃
防水等级	IP66
产品尺寸	92x84x33mm

现场安装图

