



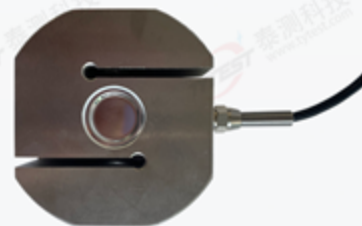
# TYTEST STO型荷载计

## 产品概述

荷载计是一种用于测量物体的重量或负载的装置或设备。它通常基于弹性变形或压力传感器的原理来进行测量，并将物体施加在其上的力转换为相应的电信号输出。荷载计可以测量力的大小，从而计算出物体的重量或负载。

## 功能优势

- 采用S型梁结构，拉、压均可使用
- 测量精度高，稳定性好
- 输出对称性好
- 结构简单，使用寿命长



## 技术参数

规格型号	STO 型
量程	3kg~20t
灵敏度	$2.0 \pm 0.05\text{mV/V}$
工作温度	$-40^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$
输入电阻	$350+20 \Omega$
输出电阻	$350+5 \Omega$
推荐激励电压	5V-15V
防护等级	IP66
产品尺寸	92x84x33mm

## 现场安装图

