

# 美国Kistler-Morse称重传感器TC1-S

产品名称	美国Kistler-Morse称重传感器TC1-S
公司名称	上海仲圣机电设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	
公司地址	上海闵行区浦涛路400弄17号101室
联系电话	13795238735

## 产品详情

美国kistler-morse称重传感器tc1-s

tc1的张力称重传感器采用了最新的全桥的金属箔仪表技术提供高准确度称重系统 暂停进程中的船只。  
tc1的-s有没有移动部件磨损或跌出 调整。 它也是防水使其 适合用于室外以及室内应用

tc1的张力细胞被设计用于工业 审判的库存规模的测量和 流程应用程序。 建筑是合金 钢，镍板和精度高  
耐腐蚀性和完全密封等级ip67 评级。 安装包及配件可供选择。 看到安装套件和配件规范

技术 规格

tc1的，张力细胞

特点和优点

合金工具钢建设

提供高精度称重

化学镀镍合金钢

耐腐蚀。

完全密封等级ip67

防水的室外和室内

应用。

nstep认证

机械

功能的完整性： $\pm 150\%$ 的额定容量

机械完整性： $\pm 300\%$ 的额定容量

电动

激励-标准电压：10 vdc

励磁电压-最大：15 vdc

输入电阻： $350 \pm 3.5$ 欧姆

绝缘电阻： $> 2000$ 兆欧

产量

非线性度： $<0.03\%$ 的额定输出

滞后： $<0.03\%$ 的额定输出

非重复性： $<0.02\%$ 的额定输出

蠕变（20分钟后）： $<$ 额定输出的 $0.03\%$

（在额定容量的确定;表现在减少

应用负载的负载比例）

额定输出： $3\text{mv} / \text{v}$ 的 $\pm 0.5\%$

零余额： $<1\%$ 额定输出

输出电阻： $350 \pm 5$ 欧姆

环境的温度范围-操作： $-65^\circ$ 到 $200^\circ \text{f}$  ( $-20^\circ$ 至 $80^\circ \text{c}$ )

温度范围-补偿： $0^\circ$ 至 $150$ 华氏度 ( $-10$  至 $70$  )

温度效应-额定功率： $<0.1\%$ 的额定输出/ $10^\circ \text{c}$ 间

温度的影响-零点漂移：<额定输出的0.05%/10 ° c间

物理

建设：化学镀镍钢

电缆：4连接器的屏蔽电缆（awg22），10英尺（3米）长

环境保护等级：ip67

重量：1至4磅。

认证：

容量/尺寸

tc1-02.2k

tc1-04.4k

模型

tc1-0.11k

tc1-0.22k

tc1-0.44k

tc1-01.1k