



传感器 > 力传感器 > 高达 10KN 的小型螺纹力传感器



力传感器类型: **微型称重传感器**

力作用方向: **压力, 拉力**

满量程范围: 0 – 1124 lbf

工组温度范围: -55 – 175 °C [-67 – 347 °F]

[所有 高达 10KN 的小型螺纹力传感器 \(7\)](#)

产品特性

产品类型特性

力传感器类型	微型称重传感器
--------	---------

电气特征

满量程范围	0 – 1124 lbf
-------	--------------

电源电压范围	10 VDC
--------	--------

使用环境

工组温度范围	-55 – 175 °C[-67 – 347 °F]
--------	----------------------------

精确度	±.5 % of FS
-----	-------------

操作/应用

输出信号类型	±1 mV/V
--------	---------

行业标准

IP 等级	IP50
-------	------

其他

力作用方向	压力, 拉力
-------	--------

CTR 零点漂移	±1/50 %FS/°C
----------	--------------

灵敏度漂移	±1/50 %FS/°C
-------	--------------

产品合规性

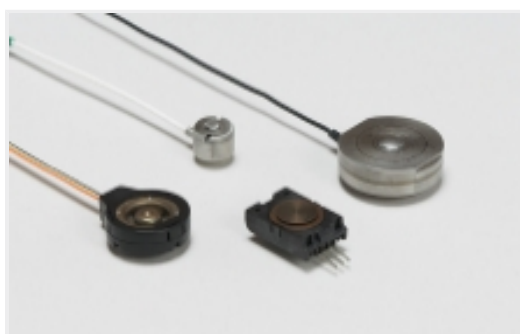
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不在合规性范围内
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6) (.93% in Component Part)</p> <p>Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (.38% in Component Part)</p> <p>Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) (1% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明： 作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

该系列中的其他产品 | [MEAS XFTC302](#)



力传感器(7)

文档

[数据表/目录页](#)

[XFTC302](#)

[法语](#)



XFTC302

英文版本