

MEAS | MEAS XFC200R

TE 内部编号 EXFC-100N-C20002

TE 内部产品描述 XFC200R-100N

小型轻量力传感器

[在 TE 官网查看>](#)[传感器](#) > [力传感器](#) > [小型轻量力传感器](#)力传感器类型: **微型称重传感器**力作用方向: **压力**

满量程范围: 0 – 22.5 lbf

工组温度范围: -40 – 120 °C [-40 – 248 °F]

[所有 小型轻量力传感器 \(19\)](#)

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 – 22.5 lbf
-------	--------------

电源电压范围	10 VDC
--------	--------

使用环境

工组温度范围	-40 – 120 °C [-40 – 248 °F]
--------	-------------------------------

精确度	±.5 % of FS
-----	-------------

操作/应用

输出信号类型	120mV
--------	-------

行业标准

IP 等级	IP50
-------	------

其他

力作用方向	压力
-------	----

CTR 零点漂移	±2/50 %FS/°C
----------	--------------

灵敏度漂移	±2/50 %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	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
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	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月（241） 不含REACH SVHC
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 XFC200R



力传感器(19)

客户还购买了



TE 产品编号1-406541-5
MJ,INV,1X1,0PNL G.,100"ST,SN



TE 产品编号6116522-1
INV MJ,1X2,PNL GRD,SHLD

文档



[数据表/目录页](#)

[XFC200R](#)

法语

[XFC200R](#)

英文版本