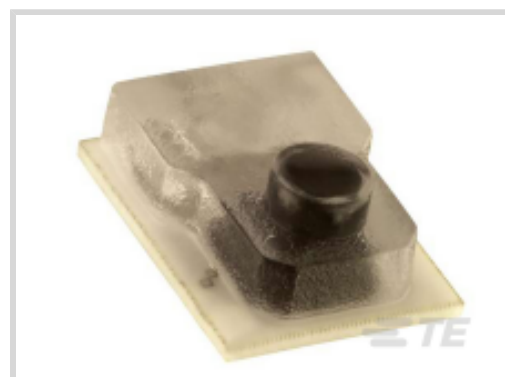




[传感器](#) > [压力传感器](#) > [板安装压力传感器](#) > [符合 AAMI 标准的医用压力传感器](#)



Pressure Sensor Type: Disposable Medical Pressure Sensors

压力类型: 量规

压力: -50 – 300 mmHG

耐压范围: 125 psi

Output Signal Type: Sensitivity = 5 uV/V/mmHg

[所有 符合 AAMI 标准的医用压力传感器 \(5\)](#)

产品特性

产品类型特性

传感器封装	Hybrid Assembly
支脚种类	SMD 垫
Pressure Sensor Type	Disposable Medical Pressure Sensors
压力类型	量规

电气特征

Supply Voltage Range	6 V
----------------------	-----

尺寸

产品宽度	10.5 mm[.413 in]
产品长度	8.1 mm[.318 in]
产品高度	3.53 mm[.138 in]

使用环境

工作温度范围	5 – 40 °C[44 – 104 °F]
--------	------------------------

操作/应用

压力	-50 – 300 mmHG
耐压范围	125 psi

Output Signal Type	Sensitivity = 5 uV/V/mmHg
压力精度	±1.0% FSO

其他

传感器选件	Narrow Hole, 无选项
-------	------------------

产品合规性

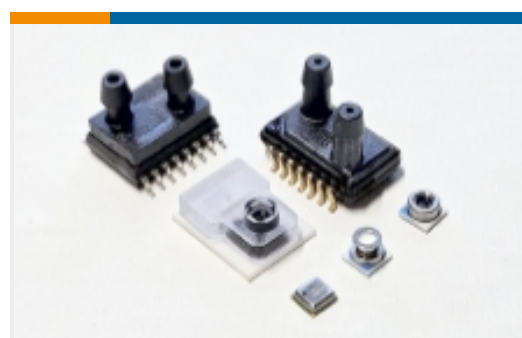
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2023年1月（233） 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

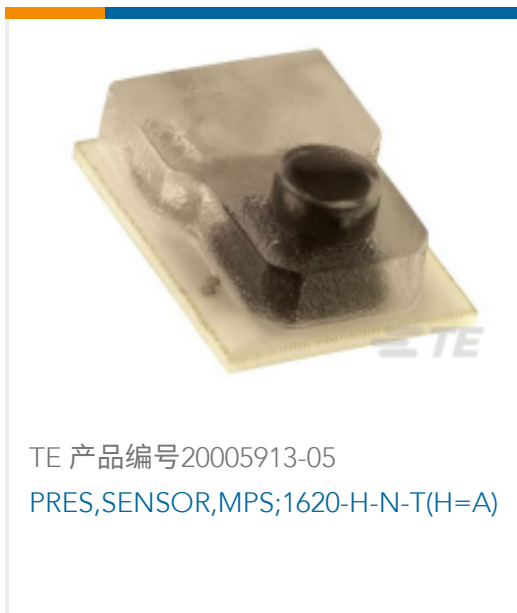
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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 1620



板安装压力传感器(5)

客户还购买了



文档

[数据表/目录页](#)

[Data sheet](#)

[英文版本](#)