



传感器 > 压电薄膜传感器 > 带引线的压电薄膜传感器



压电薄膜传感器类型: **元件**

特性: **带, 引线**

[所有 带引线的压电薄膜传感器 \(6\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

压电薄膜传感器类型	元件
特性	带, 引线

## 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	未进行合规性审核
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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月 (209) 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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>

## 配套部件



TE 产品编号 CAT-PFS0005  
带引线的压电薄膜传感器

## 该系列中的其他产品 | MEAS LTD Series



压电薄膜传感器(9)

## 客户还购买了



TE 产品编号11027667-00  
压电薄膜片



TE 产品编号11029805-00  
带引线的压电薄膜传感器



TE 产品编号11029075-00  
压电聚合物加速度传感器



TE 产品编号11026275-00  
不带引线的压电薄膜传感器



TE 产品编号926886-1  
UNIV.M-N-L.PIN



TE 产品编号1-1744417-2  
12 POS EP 2.5 HSG, GLOW WIRE

## 文档

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)



3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_11031268-00\\_G.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_11031268-00\\_G.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_11031268-00\\_G.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

**数据表/目录页**

[DT\\_Series\\_with\\_Riveted\\_Leads](#)

英文版本