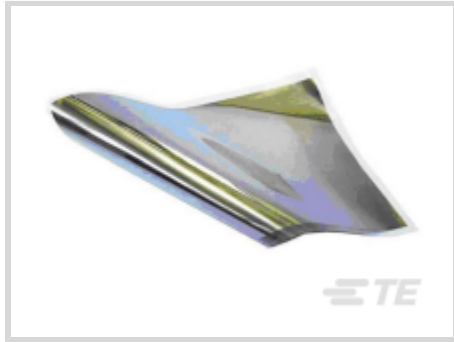




传感器 > 压电薄膜传感器

压电薄膜片可提供不同的薄膜尺寸和厚度。



压电薄膜传感器类型: [数据手册](#)

这些传感器能制成简单的传感器，或者作为全尺寸片用于扬声器等应用中。

金属化选项包含柔性银墨以及溅射金属。银墨特别适合机械应力要求的应用。银墨还有助于定制金属化图案来实现方便的引线连接。较薄、溅镀金属则更脆，适合信噪比要求指定极低的

电极质量负载。我们的标准溅镀金属为 100 Å 的镍覆盖着 700 Å 的铜，这可以带来良好的导电性和抗氧化性。根据客户的要求，也可以进行镀金等其他金属化，但需收取一定的准备费用。对于溅镀金属膜，则是没有界限的。

特点

- 柔软薄膜片
- 多功能：设计属于您自己的传感器
- 不同的电极选项 - 溅镀或者银墨
- 多种薄膜厚度可选

产品特性

产品类型特性

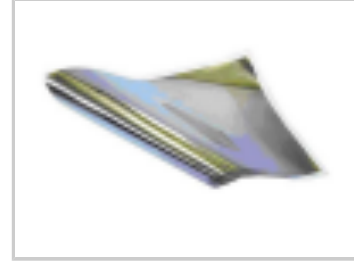
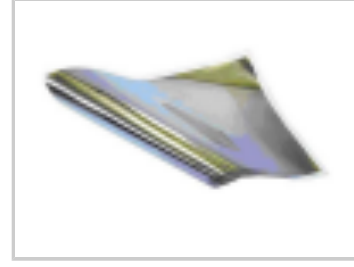
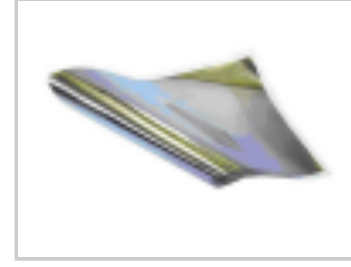
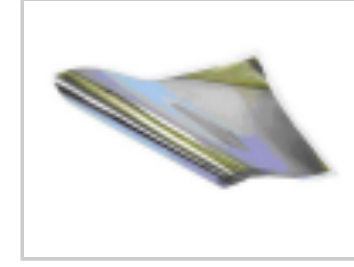
压电薄膜传感器类型	数据手册
-----------	----------------------

参考编号

TE 内部编号	CAT-PFS0003
---------	-------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)

110UM AG INK FILM
8 X 5.5110UM AG INK FILM
8 X 1128UM AG INK FILM
8 X 1128UM AG INK FILM
8 X 5.5

TE 产品编号	11027196-00	11031469-00	11032041-00	11027667-00
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	MEAS	MEAS	MEAS	MEAS

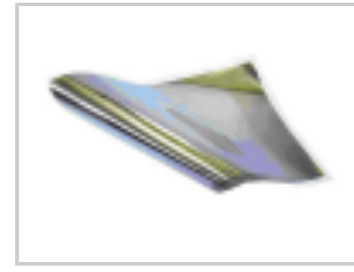
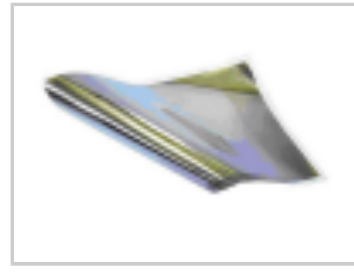
*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (2 of 2)



52UM AG INK FILM 8 X 5.5

52UM AG INK FILM 8 X 11

TE 产品编号	11029206-00	11029205-00
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	MEAS	MEAS

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

相关材料

[Data Sheet](#)

[Metallized_Piezo_Film_Sheets](#)

English