



# TE传感器解决方案



## 压电薄膜传感器

# 压电薄膜传感器

TE的压电薄膜传感器为多种应用和市场提供经久耐用的加速度、振动或动态开关元件。压电薄膜拥有独特的性能，产生的电压或电荷与形变成比例关系。压电薄膜适合于多种不同的客户设计，结构和应用，包括用途广泛的压电电缆。从安全布防应用到乐器拾音放大应用，压电薄膜无处不在。



压电薄膜传感器



<b>MEAS DT1 &amp; SDT1</b>	
<b>封装</b>	非屏蔽薄膜片及双绞线引出或屏蔽薄膜片及屏蔽电缆引出
<b>类型</b>	柔性薄膜, 粘贴安装
<b>量程</b>	15mV/μe, 最大1%形变
<b>特点</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 很薄, 柔软, 耐用</li> <li>• 可承受&gt;2%形变</li> <li>• 低功耗(无源)</li> </ul>
<b>精度</b>	±20% (典型值)
<b>工作温度</b>	-40°C ~ 70°C (更高温度可定制)
<b>尺寸(mm)</b>	视应用而定
<b>典型应用</b>	动态形变测量, 接触式麦克风, 拾音器



<b>MEAS 20AWG 同轴屏蔽电缆</b>	
<b>封装</b>	20AWG同轴屏蔽电缆
<b>类型</b>	聚合物护套, 金属护套
<b>量程</b>	μPa 灵敏度
<b>特点</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 连续长度可达1km</li> <li>• 屏蔽电缆</li> </ul>
<b>精度</b>	±20% (典型值)
<b>工作温度</b>	-40°C ~ 85°C
<b>尺寸(mm)</b>	3 mm直径, 长度定制
<b>典型应用</b>	周界和围墙安全, 地震检测, 碰撞感应, 入侵检测, 座椅占用检测, 病床生命特征监测



<b>MEAS CM-01</b>	
<b>封装</b>	金属化塑料封装
<b>类型</b>	接触式麦克风
<b>量程</b>	40 V/mm; 8 Hz ~ 2.2 kHz
<b>特点</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 低噪音</li> <li>• 带屏蔽</li> <li>• 高灵敏度</li> </ul>
<b>精度</b>	--
<b>工作温度</b>	5°C ~ 60°C
<b>尺寸(mm)</b>	Φ18 x 11 (高度)
<b>典型应用</b>	电子听诊器, 接触式麦克风, 振动和冲击感应



<b>MEAS FLDT1</b>	
<b>封装</b>	非屏蔽薄膜及印制引脚引出
<b>类型</b>	柔性薄膜, 粘贴安装
<b>量程</b>	15 mV/μe, 最大1%形变
<b>特点</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 很薄, 柔软</li> <li>• 引脚印制在薄膜上</li> <li>• 连接标准接头</li> </ul>
<b>精度</b>	±20% (典型值)
<b>工作温度</b>	-40°C ~ 70°C; 更高温度请与工厂联系
<b>尺寸(mm)</b>	标准: 12 x 30; 可定制
<b>典型应用</b>	事件时序, 动态形变, 运动检测



<b>MEAS LDTC测试板</b>	
<b>封装</b>	振动传感器测试板
<b>类型</b>	模拟放大输出
<b>量程</b>	1 ~ 117 Hz
<b>特点</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 低功耗</li> <li>• 高灵敏度</li> <li>• 模拟或数字输出</li> </ul>
<b>精度</b>	±20%
<b>工作温度</b>	-20°C ~ 85°C
<b>尺寸(mm)</b>	33 x 46
<b>典型应用</b>	振动感应, 唤醒开关



<b>MEAS 实验室放大器</b>	
<b>封装</b>	台式
<b>类型</b>	压电薄膜实验室放大器
<b>量程</b>	0.1 Hz ~ 100 kHz
<b>特点</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 电压或电荷模式设置</li> <li>• 多极高低通滤波器</li> <li>• 可调增益</li> </ul>
<b>精度</b>	视应用而定
<b>工作温度</b>	0°C ~ 40°C
<b>尺寸(mm)</b>	150 x 100 x 100
<b>典型应用</b>	低频动态应变, 热电信号, 设备振动, 压电电缆/交通传感器接口



<b>MEAS 80 KHz 发射器</b>	
<b>封装</b>	针脚安装
<b>类型</b>	超声波传感器
<b>量程</b>	80 kHz
<b>特点</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 小尺寸</li> <li>• 低品质因数</li> <li>• 屏蔽封装</li> </ul>
<b>精度</b>	视应用而定
<b>工作温度</b>	-20°C ~ 80°C
<b>尺寸(mm)</b>	Φ 6 x 9
<b>典型应用</b>	测距, 超声波鼠标, 手写笔



<b>MEAS NDT-1</b>	
<b>封装</b>	粘贴安装
<b>类型</b>	高频超声波传感器
<b>量程</b>	3 MHz
<b>特点</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 柔软</li> <li>• 宽频, 低品质因数</li> <li>• 低阻抗</li> </ul>
<b>精度</b>	视应用而定
<b>工作温度</b>	-20°C ~ 60°C
<b>尺寸(mm)</b>	12 x 30
<b>典型应用</b>	厚度测量, 声速测量, 脉冲/回波 NDT



<b>MEAS 防篡改改盒</b>	
<b>封装</b>	平膜或箱式安装
<b>类型</b>	防篡改检测传感器
<b>量程</b>	视应用而定
<b>特点</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 低功耗</li> <li>• 可定制外形和尺寸</li> <li>• 高安全性</li> </ul>
<b>精度</b>	视应用而定
<b>工作温度</b>	-40°C ~ 85°C
<b>尺寸(mm)</b>	视应用而定
<b>典型应用</b>	加密模块, POS读卡机, PIN输入设备



<b>MEAS ACH-01</b>	
<b>封装</b>	陶瓷基板, 塑料外壳, 屏蔽电缆
<b>类型</b>	粘贴安装
<b>量程</b>	±250 g (典型值)
<b>特点</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 高带宽</li> <li>• 低成本</li> <li>• 低功耗(无源)</li> </ul>
<b>精度</b>	±20% (典型值)
<b>工作温度</b>	-40°C ~ 85°C
<b>尺寸(mm)</b>	18.80 x 13.21 x 6.10
<b>典型应用</b>	振动监测, 齿轮箱和高速监测, 高速滚珠和离心机, 扬声器动态反馈



<b>MEAS LDTC系列</b>	
<b>封装</b>	压电薄膜元件, 带或不带质量块
<b>类型</b>	悬臂梁, 水平或垂直针脚安装
<b>量程</b>	±10 g (典型值)
<b>特点</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 低成本</li> <li>• 高灵敏度 (1V/g)</li> <li>• 低功耗(无源)</li> </ul>
<b>精度</b>	±20% (典型值)
<b>工作温度</b>	-40°C ~ 70°C
<b>尺寸(mm)</b>	19.05 x 6.35 x 6.35
<b>典型应用</b>	唤醒开关, 负载平衡, 防盗设备, 冲击感应, 生命特征监控

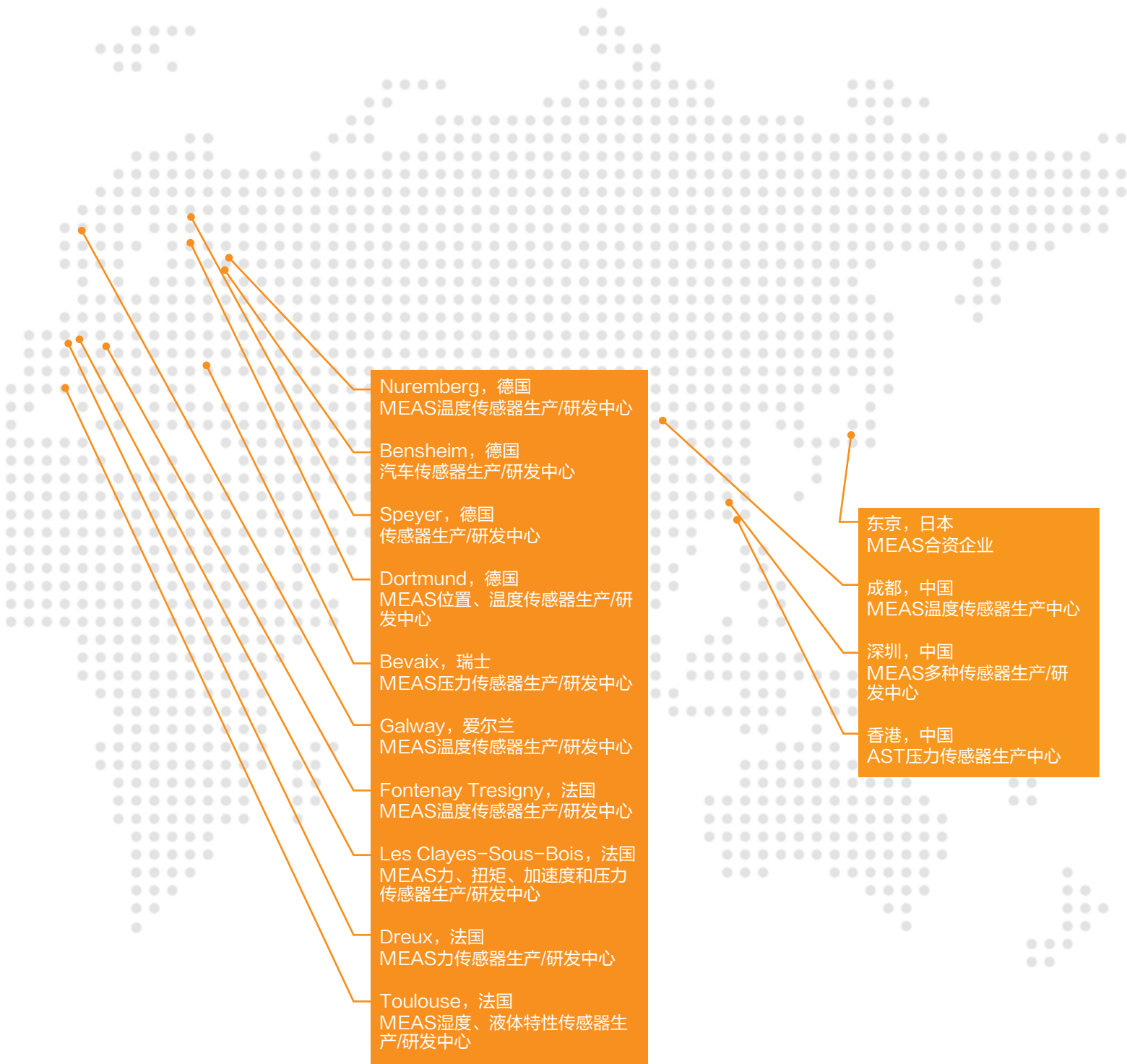
## EVERY CONNECTION COUNTS

TE Connectivity是全球技术领先的连接器和传感器设计与制造商，提供的连接和传感解决方案为当今日益紧密连接的世界来说至关重要。

我们的连接和传感方案无处不在!



TE设计、制造和运输的产品、系统和解决方案服务于150多个国家和地区。遍布全球的服务让我们能够与客户紧密合作，及时发现并响应当地需求，为其提供优质、高效和创新的服务。



Nuremberg, 德国  
MEAS温度传感器生产/研发中心

Bensheim, 德国  
汽车传感器生产/研发中心

Speyer, 德国  
传感器生产/研发中心

Dortmund, 德国  
MEAS位置、温度传感器生产/研发中心

Bevaix, 瑞士  
MEAS压力传感器生产/研发中心

Galway, 爱尔兰  
MEAS温度传感器生产/研发中心

Fontenay Tresigny, 法国  
MEAS温度传感器生产/研发中心

Les Clayes-Sous-Bois, 法国  
MEAS力、扭矩、加速度和压力传感器生产/研发中心

Dreux, 法国  
MEAS力传感器生产/研发中心

Toulouse, 法国  
MEAS湿度、液体特性传感器生产/研发中心

东京, 日本  
MEAS合资企业

成都, 中国  
MEAS温度传感器生产中心

深圳, 中国  
MEAS多种传感器生产/研发中心

香港, 中国  
AST压力传感器生产中心

## 校正

测试确认传感器的输出对特定的输入值在规定的范围内

## 补偿温度范围

传感器的热零点漂移和热灵敏度漂移满足参数要求的温度范围

## DeviceNet™

用于工业自动化的设备层网络

## 激励

激励标准传感器的推荐电压

## 满量程输出 (FSO)

传感器输出的最小值和最大值之间的范围

## 迟滞

传感器在常温下正向(输入量增大)和反向(输入量减小)行程间输出-输入特性曲线不一致的程度,通常用这两条曲线之间的最大差值 $\Delta$ MAX与满量程输出的百分比表示

## 固有频率

传感器元件对特定输入产生谐振并以最大位移作为回应的频率

## 非线性误差

在规定条件下,传感器校准曲线与拟合直线间的最大偏差( $\Delta$ Ymax)与满量程输出(Y)的百分比

## 非重复性

传感器在相同条件下多次测试所得特性曲线的不一致程度

## 工作温度

传感器正常工作温度范围,超出该范围时将导致传感器不能正常工作

## 过载极限

传感器不会受到损坏的最大输入

## 即插即用

采用供电和信号线连接到仪器后即可满足终端用户所需校正性能标准的传感器设计

## 实际有效值

RMS值实际就是有效值,就是一组统计数据的平方的平均值的平方根。

## 密封

传感器采用封装方法进行防潮。最理想的方法为气密封,通常采用焊接、钎焊、玻璃或其它可接受的制造过程将独立部分连接到一起。另外一种普通密封方法为环氧封装,通过胶粘剂或灌封化合物连接各部分,以减少水分侵入传感器

## 灵敏度

每单位物理参数变化所引起的传感器输出线性或非线性变化

## 热灵敏度漂移 (TSS)

由于温度的变化而引起的灵敏度漂移

## 热零点漂移 (TZS)

由于温度变化而引起的零点漂移

## 总误差带 (TEB)

TEB结合了传感器在测量量程和工作温度范围内所有可能出现的误差,一般用百分数表示



ABS: 防抱死刹车系统	IEEE: 电气和电子工程师协会	PSI: 磅 / 平方英寸
AC: 交流	IEPE: 压电集成电路	PTFE: 聚四氟乙烯
ANSI: 美国国家标准协会	IP: 电荷输出型	PUDF: 公开使用数据文件
ASIC: 应用型专用集成电路	ISO: 国际标准化组织	PWM: 脉冲宽度调制
ATEX: 欧洲防爆认证	ITAR: 国际武器贸易条例	R&D: 研究与开发
BOP: 防喷器	kHz: 千赫兹	RDT&E: 研究, 研发, 测试与评估
CAN: 控制器局域网	LED: 发光二极管	RFI: 射频干扰
CE: 欧盟安全认证	LIN: 局域互连网络	RH: 相对湿度
CENELEC: 欧洲电工委员会认证	LVD: 低电平指令	RMS: 均方根
CSA: 加拿大标准协会认证	LVDT: 线性可变差动变压器	RoHS: 有害物质禁用指令
CT: 计算机X光断层扫描仪	mA: 毫安	RPM: 每分钟转动次数
CUL: 加拿大安全认证	MAF: 空气流量计	RTD: 热电阻
DC: 直流	mbar: 毫巴	RTU: 远程终端
DCS: 分布式控制系统	MCR: 主控室	RVDT: 角度可变差动变压器
DTC: 数字温度补偿	MEMS: 微机电系统	SAE: 自动化工程协会
ECU: 发动机控制器	mHz: 兆赫兹	SCADA: 数据采集与监控系统
DEF: 柴油机废气处理液	mm: 毫米	SCR: 选择性催化还原
EGR: 废气再循环	MQS: 军用质量标准	SDI-12: 串行数据接口为1200波特
EMC: 电磁兼容	MR: 磁阻	SMD: 表面贴装元件
EMI: 电磁干扰	mV: 毫伏	SPDT: 单刀双掷开关
ESA: 欧洲太空总署	NAV: 导航	SpO <sub>2</sub> : 血氧浓度
FLS: 现场可加载软件	NASA: 美国国家航空和宇宙航行局	SPDT: 单刀双掷开关
FM: 美国工厂互检业务协会认证	NEMA: 美国电气制造商协会	SPI: 串行外设接口
FPGA: 现场可编程门阵列	NIST: 国家标准技术局	SPST: 单刀单掷开关
FS: 满量程	NOx: 氮氧化物	T&M: 测试测量
FSO: 满量程输出	NPT: 美国标准管螺纹	TDFN: 扁平无引脚封装方式
FT LBS: 英尺磅	NSF: 国家科学基金会	TPMS: 轮胎压力监控系统
GPS: 全球定位系统	NTC: 负温度系数	TSYS: 温度系统传感器
HUMS: 健康和使用的监测系统	OEM: 设备制造厂商	TEB: 总误差带
HVACR: 暖通空调及制冷	PCB: 印刷电路板	TE: TE Connectivity
HVD: 高电平指令	PDF: 可移植文件格式	TESS: TE 传感器解决方案
HZ: 赫兹	PDM: 脉冲调制	UL: 美国安全认证
I <sup>2</sup> C: 内部集成电路	PE: 压电	USB: 通用串行总线
IEC: 国际电工委员会	PLCD: 永磁直线位移传感器	VDC: 直流电压
IECEX: 国际电工委员会防爆电气产品认证体系	PPS: 聚苯硫醚	WEEE: 电子设备废弃物处理法

© 2016 TE Connectivity 所有下属关联公司。版权所有

Android 是 Google Inc. 公司的商标。

CANopen® 是 CAN in Automation 的注册商标。

DeviceNet™ 是 ODVA, Inc. 公司的商标。

IOS 是 Cisco 公司在美国和其它国家的商标或注册商标, 并被许可使用。

Linux® 是 Linus Torvalds 公司在美国和其它国家的注册商标。

Noryl® 是 Sabic Innovative Plastics IP BV 公司的注册商标。

Pmod 是 Diligent Inc. 公司的商标, 并被许可使用。

Accustar, ATEXIS, DEUTSCH TruBlue, KPSI, Microfused, UltraStable, IdentiCal, Krystal Bond, Measurement Specialties, measurement SPECIALTIES (标识), MEAS, American Sensor Technologies, AST, TE Connectivity, TE connectivity (标识), 和 TE (标识) 是 TE Connectivity 所有下属关联公司的商标。

其它标识、产品和公司名称可能是各自所有人拥有的商标。

TE已尽全力确保本文的准确性, 但TE并不保证本文不会出现任何纰漏, 对信息的准确性、正确性、可靠性及现行有效性, TE亦不做任何其它说明或担保。TE保留在不作任何通知的情况下, 对此处所含信息随时进行修改的权利, 并明确否认曾作出与此处信息相关的任何暗示性的保证, 包括但不限于对适用性或对于某个特定用途的适用性的任何暗示性保证。本文中的尺寸数据仅供参考, 如有变更, 恕不另行通知。规格如有更改, 恕不另行通知。有关最新尺寸和设计规格请咨询TE。



# SMARTER SOLUTIONS START WITH TE SENSORS

[www.sensorway.cn](http://www.sensorway.cn)

© 2017 TE Connectivity. 版权所有。

SS-TS-TE100 06/2017

## TE传感器解决方案

北京赛斯维测控技术有限公司  
北京市朝阳区望京西路甲50号  
卷石天地大厦B座1001

电话：+86 010 8477 5646

传真：+86 010 5894 9029

Email: [sales@sensorway.cn](mailto:sales@sensorway.cn)