

Amphenol Sensors

Connecting your world through
Sensing Innovations



安费诺传感器是传感技术
和测量解决方案的领先者和创新者

Amphenol Sensors



THERMOMETRICS

温度

凭借超过70年的开发、设计和制造高品质传感器的丰富经验，Thermometrics 可提供全球最广泛的温度测量和传感器产品，包括NTC热敏电阻、PTC热敏电阻、红外（IR）传感器、限流器、温度传感器组件等。

Thermometrics.com

TELAIRE®

二氧化碳和湿度

Telaire始终是全球领先的二氧化碳（CO₂）、粉尘和湿度传感器制造商，适用于商用HVAC、消费品和汽车行业。

Telaire.com

NOVA®
SENSOR

压力

作为基于MEMS技术的压力芯片、传感器和先进封装解决方案的领导者，产品系列包括高性价比的表面贴装、混装和介质隔离传感器。

NovaSensor.com



PROTIMETER

湿度计

为建筑测量、建筑修复、建造和农业领域提供全球领先的手持式湿度计和温湿计。在设计、创新、性能等方面始终处于领先地位。

Protimeter.com

KAYE

验证

Kaye温度验证系统是专门针对制药和生物制品生产厂家而设计。适用于各种温度设备，如：冻干机、冰箱、培养箱、灭菌器、隧道式烘箱等设备的温度验证。

KayeInstruments.com

SGX
SENSORTECH

气体

SGX SensorTech始终处于空气质量传感器技术的最前沿。产品广泛应用于汽车空气质量监控，室内空气质量检测，和工业安全的易燃易爆气体和有毒气体的检测。

SGXSensortech.com

安费诺为您提供各种标准化或定制化的传感器产品组合，通过提供关键信息，为客户的实时决策创造价值。

PIHER *sensing systems*

位置传感器

专注于为用户提供标准及定制的有关于位置控制和位置传感器方案。基于涵盖各种形式的无接触传感器（霍尔效应和感应技术），电位器及打印电路等传感器类型，Piher可为对精度和可靠性有最高要求的各种应用提供传统及定制的旋转和线性传感方案。

Piher.net

Wilcoxon
SENSING TECHNOLOGIES

振动传感器

高品质加速度计、4-20mA传感器、变送器和仪器仪表等具优异的耐久性和卓越性能，可为众多严苛应用提供精准、可靠的测量结果。

Wilcoxon.com

Piezo
Technologies™

超声波

始终致力于制造全球闻名的压电陶瓷材料以及为定制超声波换能器、设备、更高级别的组件和系统提供工程解决方案和传感器设计技术。

PiezoTechnologies.com



i2s
an Amphenol company

压力和温度

i2s始终致力于开发和生产压力传感器、温度传感器、质量空气流量传感器以及适用于各种测量的传感器组合。

i2s-sensors.de

ALL SENSORS
an Amphenol company

超低压传感器

All Sensors产品适用于流量测量和控制应用。压力范围低至H₂O中的0.25，且高达150 PSI。还可提供自定义选项，包括端口配件、包装、压力范围和性能值等。

AllSensors.com

SSI **SSI Technologies, LLC**
— an Amphenol Company —

超声波水平和质量

专业从事于压力、液位和磁性传感器、基于传感器的监控系统、数字压力表和数字液位计等的设计和制造，适用于汽车和工业应用领域。

SSITechnologies.com

Amphenol Sensors

Sensing Technologies												
主要服务市场	Thermometrics, Inc. 温度	Telaire 二氧化碳和湿度	NovaSensor 压力	Protimeter 湿度计	Kaye 温度验证	SGX Sensortech 气体	Piher Sensing Systems 位置	Wilcoxon Sensing Technologies 振动	Piezo Technologies 超声波	i2s 压力和温度	All Sensors 超低压	SSI Technologies 超声波液位计和质量
商业航空	●		●			●	●				●	●
农业	●	●		●		●	●			●		●
空气质量		●		●		●					●	●
自动化	●	●					●	●			●	
汽车	●	●	●			●	●			●		●
建筑施工				●								●
电气化-电动汽车、混合动力汽车	●	●	●			●	●			●		●
能源	●					●		●	●			
环境监测					●	●					●	
暖通空调与制冷	●	●	●			●	●	●		●	●	●
重型和越野设备	●		●			●	●			●		●
工业	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●
海洋	●					●	●	●				●
医疗	●		●		●		●		●		●	●
军事	●		●			●	●	●	●		●	●
无损监测								●				
石油和天然气	●		●			●	●	●	●		●	●
制药和生物科技					●						●	●
铁路	●							●	●			●
温度验证					●							



**Amphenol
Sensors**

服务热线: 400 620 8986
www.amphenol-sensors.cn

© 2020 安费诺公司版权所有。我公司保留未经通知更改技术规格的权利。
 本文件中提及的其他公司名称或产品名称可能是其他公司的商标。