

Sensor Types & Subgroups	Amphenol (Advanced Sensors & Wilcoxon)	Pressure-Sensor.com	Probes Unlimited	Sensata (Kavlico & BEI)	Standex Electronics	TE Sensor Solutions (MEAS)	Legacy Brands
加速度传感器 二氧化硅 电导液元件传感器 薄膜限制器 粉末传感器 编码器 (磁编, 光编)	•	•			•	•	Enttran, HL-Planar, IC Sensors, Piezo Film, Schaevitz, Wilcoxon Telairre
力传感器 液体特性传感器 霍尔传感器 温度传感器 液位传感器 探头 二极管 磁浮式 超声波 磁阻传感器 气体流量传感器 压力式 磁浮式 磁珠 光学传感器 AMR, GMR, TMR	•			•	•	•	Telairre BEI, Celasco, Encoder Devices Visyx Enttran, FGP BEI, Standex Humirel, Telairre Humirel, Telairre Gentech Pressure Systems Cosense HL-Planar HL-Planar, Standex Standex Elekon GE Thermometrics Piezo Film Group BEI, Gentech, HL-Planar, Schaevitz BEI
压力传感器 电位计 位置传感器 (编码器) 压电薄膜 光电传感器 位置传感器 (编码器) 血液传感器 弹性, 角度 补偿SSMedia 差压传感器 气压计	•				•	•	Measurement Specialties Intersema, Nova
温度传感器 干簧管 速率和惯性传感器 接近传感器 Compensated Hermetic Rugged, Stand-alone 微纳地压传感器 微压传感器	•			•	•	•	IC Sensors, Nova IC Sensors, Kavlico, Nova IC Sensors, Nova Kavlico, Measurement Specialties IC Sensors, Intersema, Nova IC Sensors, Kavlico, Nova
液体流量传感器 铂铂温度传感器 铂铂温度传感器 热敏电阻 热电阻 非接触温度传感器 热电阻 接触电阻	•	•	•		•	•	Atexis, RTD, Sensotherm Atexis, GE Thermometrics BetaTHERM, GE Thermometrics, Spectrum, ISI Atexis, GE Thermometrics GE Thermometrics, HL-Planar GE Thermometrics, HL-Planar Standex
振动传感器 超声液位传感器 声学传感器 交通运输传感器 液位传感器 报警传感器 非接触温度传感器 热电阻 接触电阻	•				•	•	Standex IC Sensors, Enttran

购买传感器，选择赫联

赫联电子为市场提供应用于多个领域及行业的各类传感器，从标准的现成产品到最具挑战性的定制应用解决方案。作为全球分销商，赫联致力于提供优质的传感器解决方案。

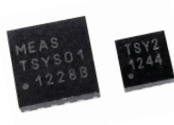
- **专注:** 我们专注于传感器。
- **选择:** 我们拥有丰富的传感器产品，方便您评估不同供应商的多种传感器，从而选择最适合您的设计和应用方案的产品。
- **支持:** 我们提供知名传感器供应商的技术和产品，他们拥有独特的专有技术和世界级的生产工艺。
- **定制解决方案:** 我们和供应商一起支持所有客户定制方案，并帮助您实现批量定制。
- **专长:** 我们提供远程和现场技术支持。
- **供应:** 赫联拥有广泛的传感器库存及定制产品，包括VMI（供应商管理的库存）。



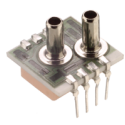
赫联提供众多传感器类型，包括但不限于以下图片所示：



不锈钢外壳压力
变送器



数字温度传感器



板载压力传感器



表面贴装
数字压力传感器



不锈钢外壳压力
变送器



加速度计和
振动传感器



非接触式热电堆
红外温度传感器



定制温度探头



制冷系统压力传感器
(黄铜)



NTC温度传感器



数字温湿度传感器



二氧化碳传感器



干簧管



液位传感器



PM2.5粉尘传感器



力传感器



铂电阻温度传感器



磁阻传感器



流量传感器



电流传感器

» 传感器类型包括右侧列出的分组



扫描二维码了解更多资讯