

霍尼韦尔亮相上海国际传感器技术与应用展

上海2023年9月13日 /美通社/ -- 全球化的数字工业高科技企业霍尼韦尔（纳斯达克代码：HON）今日亮相2023上海国际传感器技术与应用展，集中展示公司在储能、新能源汽车、医疗与健康、工业安全、非公路车辆与自动驾驶行业的产品与解决方案，以成熟的传感技术助力传统行业及新能源企业实现安全、高效的运营，赋能中国高质量的数字化与可持续发展。



霍尼韦尔携先进传感技术亮相上海国际传感器技术与应用展

"霍尼韦尔传感与安全科技事业部多年来致力于研发传感器、开关及气体探测产品，是传感与开关及气体探测仪器仪表产品涵盖范围最广的厂商之一。"霍尼韦尔安全与生产力解决方案集团传感与安全科技事业部中国副总裁兼总经理刘威表示，"通过这次展会，霍尼韦尔很高兴与行业分享成熟的传感器技术、丰富的产品线及全面的解决方案，为传统行业及新能源行业的发展和创新提供可靠保障。"

今年7月，中国正式发布《电化学储能电站安全规程》（GB/T 42288-2022），成为储能安全领域的首个指引性文件，充分体现出国家对于电化学储能电站安全问题的高度重视。作为可持续发展领域的先行者，霍尼韦尔持续关注电化学储能领域，携储能预制舱可燃气体检测电池包解决方案亮相本次展会，为储能行业的发展提供可靠保障。霍尼韦尔 Sensepoint

XCL系列固定气体探测器能快速精准探测可燃气体，并联动消防系统实现及时报警，防止热失控蔓延带来的损失。

针对新能源汽车的行业需求，霍尼韦尔通过整合自身产品及技术优势推出多款传感器。霍尼韦尔BMS系列电流传感器采用高精度测量方式，助力实现精确的电池电量计算，从而延长电池寿命、增加续航里程。霍尼韦尔电池安全预警传感器可在第一时间检测到异常，增加人员撤离时间，从而提升整车安全性。作为热失控传感器领域的先驱，霍尼韦尔于2020年已推出相关产品，如今广泛应用于超百万辆的新能源汽车中。

霍尼韦尔的各类限位开关、传感器、探测器产品，可用于测量板载压力、流量、触力以及温湿度，具有出众的可靠性、耐用性和准确性。在医疗健康领域，霍尼韦尔拥有多样的产品、领先的技术及丰富的技术支持经验，可帮助医疗设备设计人员快速找到传感或开关解决方案，在保证产品性能的同时，助力守护患者安全。在工业安全领域，霍尼韦尔的传感产品广泛应用于工程机械、农业机械、商业运输等，助力客户优化运营、提升生产效率、保障人机安全。

一直以来，霍尼韦尔秉持深耕中国、着眼长期发展的理念，践行“东方服务东方”的在华发展战略，致力于通过一系列立足本地的产品开发和创新来满足中国市场需求。依托丰富的研发经验与成熟的传感技术，霍尼韦尔将与客户和合作伙伴一同成长，为中国的可持续发展和数字化转型保驾护航。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/200430.html>