

无线温度传感器生产厂家

产品名称	无线温度传感器生产厂家
公司名称	北京昆仑海岸传感技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区上地信息路1号1-1号楼A栋8层
联系电话	15601018688 15601018688

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京昆仑海岸科技股份有限公司

NB多路温度传感器特点

集成度高：多种参量测量；覆盖广且深：比现有的网络增益 20dB+；海量的连接能力；通信稳定:通过，信号可靠，安全；操作简单：不用布线，自动连接上传；抗干扰能力强；超低功耗设计，延长电池使用寿命；定时周期上报，可配置上报采集周期；扫码，一键注册，灵活方便；

昆仑海岸以诚信为首，服务至上为宗旨。公司生产、销售NB多路温度传感器，公司拥有强大的销售团队和经营理念。想要了解更多信息，赶快拨打图片上的热线电话！

温度传感器的主要应用

温度是表征物体冷热程度的物理量，是工农业生产过程中一个很重要而普遍的测量参数。温度的测量及控制对保证产品质量、提高生产效率、节约能源、生产安全、促进国民经济的发展起到非常重要的作用。由于温度测量的普遍性，温度传感器的数量在各种传感器中居首位，约占50%。

温度传感器是通过物体随温度变化而改变某种特性来间接测量的。不少材料、元件的特性都随温度的变化而变化，所以能作温度传感器的材料相当多。温度传感器随温度而引起物理参数变化的有：膨胀、电阻、电容、而电动势、磁性能、频率、光学特性及热噪声等等。随着生产的发展，新型温度传感器还会不断涌现。

由于工农业生产中温度测量的范围极宽，从零下几百度到零上几千度，而各种材料做成的温度传感器只能在一定的温度范围内使用。

温度传感器与被测介质的接触方式分为两大类：接触式和非接触式。接触式温度传感器需要与被测介质保持热接触，使两者进行充分的热交换而达到同一温度。这一类传感器主要有电阻式、热电偶、PN结温度传感器等。非接触式温度传感器无需与被测介质接触，而是通过被测介质的热辐射或对流传到温度传感器，无线温度传感器生产厂家，以达到测温的目的。这一类传感器主要有红外测温传感器。这种测温方法的主要特点是可以测量运动状态物质的温度（如慢速行使的火车的轴承温度，旋转着的水泥窑的温度）及热容量小的物体（如集成电路中的温度分布）。

昆仑海岸本着多年NB多路温度传感器行业经验，专注NB多路温度传感器研发定制与生产，的NB多路温度传感器生产设备和技術，建立了严格的产品生产体系，想要更多的了解，欢迎咨询图片上的热线电话！！！！

NB多路温度传感器使用注意事项

- 1、仪表后板接线柱接线应接触可靠并保证绝缘良好。
- 2、仪表应放在环境温度比较稳定的地方，以免对试验有影响。
- 3、当仪表无显示时，请检查电源是否正常或保险丝熔断，更换时请拔下电源插头，换上相同规格的0.5A/250V保险丝。
- 4、热电偶使用时，在测试可以选择用“导热硅脂”覆盖热电偶，再将热电偶用“高温胶布”粘贴在被测物上；也可以选择“高温胶”粘。
- 5、热电偶测温部分若断开或断线，需要将其焊接好才能使用。

无线温度传感器生产厂家由北京昆仑海岸科技股份有限公司提供。北京昆仑海岸科技股份有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！