

NB系列无线传感器多少钱

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | NB系列无线传感器多少钱 |
| 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

为什么要研究nb-iot电流电压传感器?

物联网技术的到来，让消防产品再次完成了自身的蜕变。随着城镇化的深入进行，城市电气线路规划日益复杂，人们对于电气消防产品的安装以及性能有了更高层次的需求。所以，消防产业的升级转型的时代已经到来。窄带物联网技术的成功应用是消防产业升级的一个明显标志，应用nb-iot技术打造的智慧消防产品也为城市发展提供了完善的消防安全保障。

作为电气火灾监控系统中的重要设备，电流电压传感器也必须跟着升级改造。城市消防平台互联的雏形已经出现，特有的消防频道波段数据传输也在筹建当中，当城市消防体系建立完善之后，nb-iot电流电压传感器的所检测的数据就能完成各平台共享。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧!!!

NB系列网关的介绍

对于物联网标准的发展，华为的推进最早。2014年5月，华为提出了窄带技术NB M2M；2015年5月融合NB OFDMA形成了NB-CIoT；7月份，NB-LTE跟NB-CIoT进一步融合形成NB-IoT；预计NB-IOT标准会在3GPP R13出现，并于2016年6月份冻结。[3] 此前，相对于爱立信、诺基亚和英特尔推动的NB-LTE，华为更注重构建NB-CIoT的生态系统，包括高通、沃达丰、德国电信、中国移动、中国联通、Bell等主流运营商、芯片商及设备系统产业链上下游均加入了该阵营。

NB-IoT聚焦于低功耗广覆盖（LPWA）物联网（IoT）市场，是一种可在全球范围内广泛应用的新兴技

术。具有覆盖广、连接多、速率快、成本低、功耗低、架构优等特点。NB-IoT使用License频段，可采取带内、保护带或独立载波等三种部署方式，与现有网络共存。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

NB压力产品简介

- 电池供电，无需现场布线方便使用；
- 超低功耗设计，NB系列无线传感器多少钱，延长电池使用寿命；
- 无线通讯协议，与三大运营商基1站对接；
- 用户无须担心通讯距离；
- 数据直接上传至数据服务器，用户可以通过互联网直接获取数据。
- 高清高亮LCD液晶显示，可视化按键操作。
- 金属外壳，全密封设计，防护能力强。
- 内置看门狗，1产品稳定运行不死机。
- 具有报警阈值设置功能，数据及时上报
- 具有数据存储功能，打包上传，保证数据完整性。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

NB系列无线传感器多少钱由北京昆仑海岸传感技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京昆仑海岸传感技术有限公司（www.klha.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工业自动控制系统及装备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!