

# 可感NB-iot液位仪表 KGYW-008 NB液位变送器 液位计 消防水池

产品名称	可感NB-iot液位仪表 KGYW-008 NB液位变送器 液位计 消防水池
公司名称	厦门可感物联科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:可感物联 通讯方式:NB-IOT 电压:3.6V
公司地址	中国（福建）自由贸易试验区厦门片区海景东路 2号5楼501单元552室（注册地址）
联系电话	13656000291

## 产品详情

NB-iot投入式无线液位传感器是依据市场需求而研发的一款集成液位采集和无线数据通信于一体的高性能液位监控装置，采用低功耗电池供电（也可选外接电源供电，可选配GPRS、LORa-iot、NB-iot等无线通讯协议。该系列无线液位传感器能够准确实时显示液位并上传数据及报警，具有精度高、使用方便、稳定性好等特点。该系列无线液位传感器内置MCU,低功耗设计,实现将现场的液位上传到云端的无线传输功能。特别适合消防水池、道路积水、水池水位、城市供水、石油化工等需要无人值守、远程监控的领域。

### 产品特点

防水设计，防水等级 IP66；

GPRS/LORa-iot/NB-iot可选；

铸铝防爆型外壳，坚固耐用，产品美观；

协议自编且可定制协议，及时传输及报警；

上发间隔，按键可调，1分钟~24小时可设；

低功耗设计,3.6V锂电池供电，可支持上发超过15000次；

远程参数配置（上发频率、采集频率、报警值等），降低维护成本。

## 技术参数

### 输入特性

量程：0~10M（特殊量程可定制）

供电电源：3.6V（锂电池）也可选220V或者12V供电

精度:0.5%FS、0.2%FS、0.15%FS。

### 输出特性

输出信号：LCD现场显示，NB-iot/GPRS/LORA无线信号传输 长期稳定性：±0.5%FS/年

传输距离：有中国移动、联通、电信GPRS/NBIOT网络覆盖的地方均可

### 环境条件

温度：-20 ~ 70

工作湿度：< 90%

相对湿度：0%~95%

过程连接：M20\*1.5mm（其他可定制）

过载压力：1.5倍量程

重量：2kg