

无线液位传感器-远程控制高低水位

产品名称	无线液位传感器-远程控制高低水位
公司名称	厦门可感物联科技有限公司
价格	580.00/台
规格参数	量程:0.05~10M (特殊量) 供电电源:3.6V (锂电池) 精度:0.5%FS、0.2%F
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 系列无线液位变送器是一款电池供电，具有无线通讯（NB-IOT）功能的液位变送器。液位测量原理是液位高度与压力值呈正比关系，根据压力值可以计算出对应的液位高度。该产品具有如下特点：· 电池供电，无需现场布线方便使用；· ***功耗设计，延长电池使用寿命；· 无线通讯协议，与三大运营商基站对接；用户无须担心通讯距离；· 数据直接上传至数据服务器，用户可以通过函数接口直接获取数据。· 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。

本产品主要应用领域是针对野外或配套供电环境不便的场合，如罐体,水池,水渠等环境的液位高度测量，通过与三大运营商的基站相通讯，直接将数据发到数据中心。为了限度的降低系统功耗，本产品出厂时，数据上报周期默认是 1 小时通讯一次，为了尽可能的提高检测的密度本产品具有了液位报警阈值设置的功能，默认每 5 分钟进行一次液位值读取，当超过报警限值后，会马上上报数据，同时会对变化量进行检测，将变化量超过总量程的 10%(默认)后，也会即时上报数据。