

NB-IOT 无线电容式液位传感器

产品说明书

(V1.0)



湖南菲尔斯特传感器有限公司

Hunan Firstrate Sensor Co.,Ltd

● 重要声明

非常感谢您购买菲尔斯特传感器（变送器），我们为您真诚服务到永远。菲尔斯特追求卓越非凡的品质，更注重良好的售后服务，如有问题，请拨打：**400-607-8500 (7×24h)**。

操作错误会缩短产品的寿命，降低其性能，严重时可能引起意外事故。请您在使用前务必仔细熟读本说明书。将本说明书交到最终用户手中。请妥善保管好说明书，以备需要时查阅。说明书供参考所用，具体设计外形以实物为准。

● 产品概述

MD 系列：NB-IOT 无线低功耗压力/液位传感器，其产品精度高，功耗低、体积小，使用方便。选用高精度、高稳定性压力传感器，通过高可靠性的放大电路，将被测介质的压力信号转换成标准电信号输出。使用高质量的传感器、精湛的封装技术以及完善的装配工艺，确保了该产品的稳定性和优异性能。利用 NB-IOT 网络，实现现场仪表数据到云端的无线传输，通过互联网 PC 或移动终端登录相关平台即可获取传感器数据，可广泛应用于各类消防、工控、水利等低功耗要求测控场合。

● 产品特点

1. 低功耗设计，现场段式 LCD 显示
2. 防潮、防结露、防渗漏、防护等级 IP65
3. 卓越的抗冲击、抗过载、抗振动、耐腐蚀
4. 高效防雷击、强抗射频和电磁干扰保护
5. 先进的温度数字补偿功能，采用数字补偿及非线性修正技术
6. -10°C ~ 80°C 数字化宽温度补偿，工作温度范围宽
7. 高精度、高频响、长期稳定性好
8. 现场压力数据可无线 NB-IOT 传输到云平台，方便远程监控数据上传到云平台的周期可设定
(5~1440 分钟) 报警时数据上传的时间周期可设定

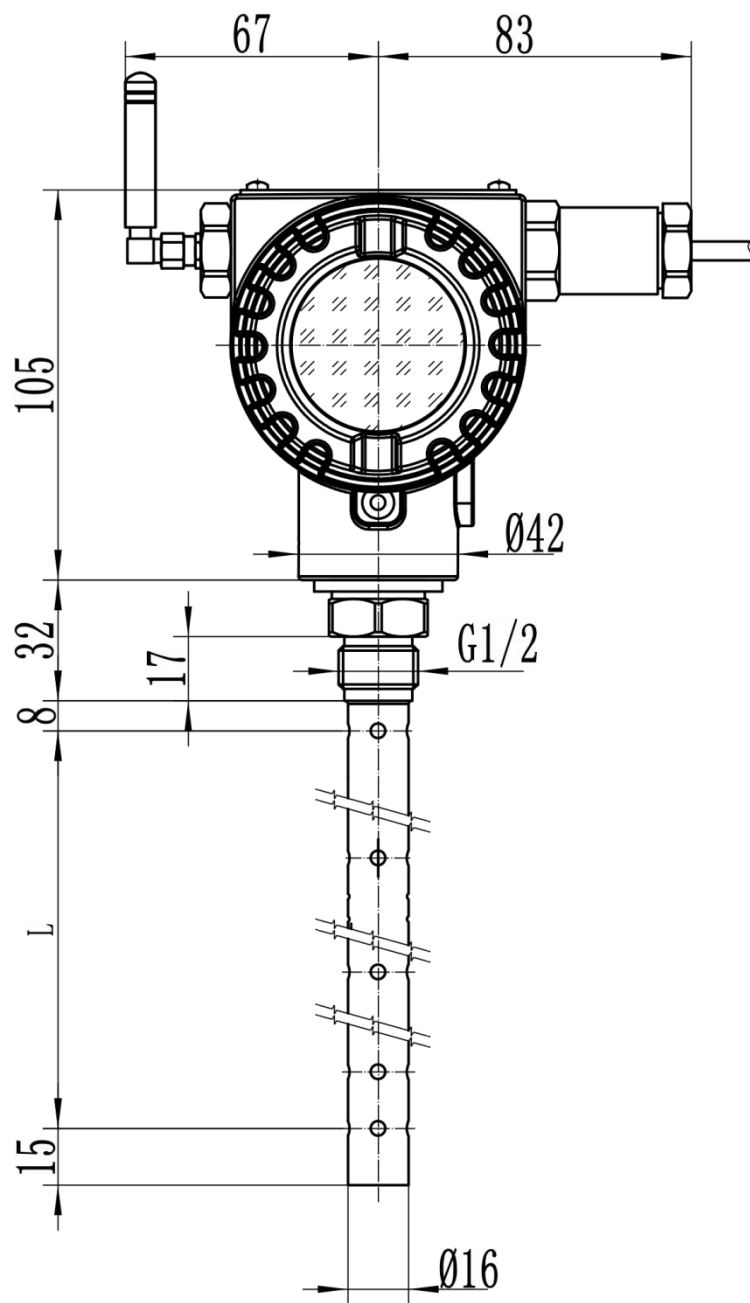
● 技术指标

参考温度：25°C (除非另有说明)

项目	描述		
产品名称	NB-IOT 无线低功耗电容式液位传感器		
产品型号	BRW100-7203		
测量范围	压力量程：0-0.5、1、2、2.5、5、10、16、25...60MPa		
	液位量程：0-3、5、10、15、20、25、30...50M		
传输方式	NB-IOT 数据传输		
通讯协议	MQTT/CoAP		
供电方式	电池供电，标配 8000mAh 电池容量，使用寿命 1-3 年（视数据上报频率而定） 电池使用寿命参考对照表（实际情况和使用环境相关，如信号不良时使用寿命会减少）		
	上传时间频率	采样频率	使用寿命
	10 分钟/次	1 分钟	50 天
	1 小时/次	1 分钟	260 天
	12 小时/次	1 分钟	>3 年
	功耗	休眠电流： $\leq 25\mu A$ 采样电流： $\leq 5mA$ (持续 400ms) 通讯平均电流： $\leq 50mA$ (持续 5s) 在线电流： $\leq 15mA$ (持续 90s)	
测量介质	与 304 不锈钢兼容的各种液体、气体或蒸汽		
介质温度	-10~+60°C		
精度	$\pm 0.5\%FS$		
工作温度	-20 ~ +60°C		
长期稳定性	$\pm 0.2\%FS$		
过载压力	200%FS		
破坏压力	300%FS		

壳体材料	304 不锈钢、铝压铸
防护等级	IP65
螺纹接口	M20*1.5、G1/2、Φ25 圆台 (其它需定制)

● 产品外形尺寸



● 使用说明

3.1 开关机

打开传感器后盖，插上电源线即可开机，电源插接件采用防插反设计，请注意插入方向，断开连接即可关机。

3.2 按键符号、名称及功能对照表

符号	名称	功能
M	菜单键	菜单选择，增加，唤醒传感器
S	设置键	打开通讯并建立新的连接，激活参数设置
Z	选择键	切换实时参数的显示，参数选择，减少

按键示意图如下：



3.3 实时数据界面

3.3.1 功能介绍

实时数据显示界面如下如所示：实时数据显示包含传感器压力或液位、电池电压、信号强度等信息，可随意切换查看。



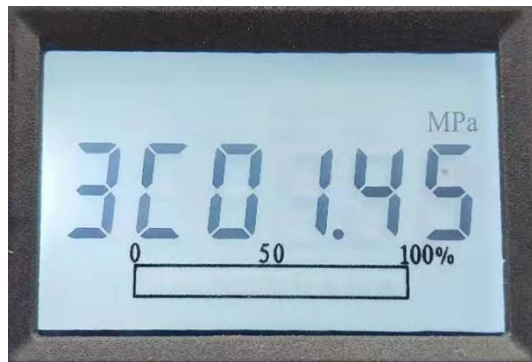
3.3.2 按键操作说明

- ◆ 按【M键】进入参数设置界面。沉默（低功耗）状态时用于唤醒系统。
- ◆ 按【S键】实时获取一次传感器数据。
- ◆ 按【Z键】切换实时数据选项。注意：此菜单下连续单击该按键五次会打开通讯模组，当通讯模组处于连接状态时（建立一次完整的连接时间约为20秒）按键响应较慢（非死机），通讯正常后按键功能恢复正常。

3.4 参数设置

3.4.1 功能介绍

参数设置界面如下如所示：当界面第二位数显为‘C’时说明当前为参数设置界面。



3.4.2 操作说明（参数设置位均未被激活，数显无闪烁位）

- ◆ 按【M键】进入传感器标定界面。

- ◆ 按【S键】激活参数设置位。
- ◆ 按【Z键】选择需要修改的参数。

3.4.3 操作说明（参数设置位以激活，成闪烁态）如下如图：



- ◆ 按【M键】增加。
- ◆ 按【S键】切换参数设置位。
- ◆ 按【Z键】减少。

3.5 传感器标定界面

3.5.1 功能介绍

传感器标定界面如下所示：当界面第二位数显为‘d’时说明当前为传感器标定界面，注意该界面用于厂家传感器出厂校验用，不建议用户进行任何设置。



3.5.2 按键操作说明

- ◆ 按【M键】进入实时数显界面。
- ◆ 按【S键】激活参数设置位。

- ◆ 按【Z键】减少。

3.6 各参数编号、名称及功能说明对照表

编号	名称	功能说明
0C	采样频率	传感器采样频率 (单位: min)
1C	上传周期	数据上传到云平台的时间周期 (单位: min)
2C	小数位	显示数值的小数位位数
3C	高限	报警值的高限
4C	高高限	报警值的高高限
5C	低限	报警值的低限
6C	低低限	报警值的低低限
7C	量程下限	传感器量程下限
8C	量程上限	传感器量程上限
9C	报警周期	报警时数据上传的时间周期
AC	预留	预留
BC	显示单位	0->不显示单位、1->°C、2->Mpa、3->mA、4->Bar、 5->Kpa、6->F、7->%、8->Psi
CC	预留	预留
DC	格式化	设置成“123”时，传感器所有参数将会恢复出厂设置

● 注意事项

- 1 打开产品包装后, 请检查产品外观是否完好, 核定产品使用说明书相关内容与产品是否一致, 并妥善保管产品使用说明书一年以上;
- 2 出厂时传感器默认处于关机状态, 使用前需按照说明进行开机操作;
- 3 产品切莫敲打, 以免损坏外观和内部结构;
- 4 产品无客户自行维修部件, 出现故障时请与我公司联系;
- 5 本公司产品正常情况下使用出现故障, 保修期为一年 (自我公司发货之日起至返回之日止 13 个月), 是否属于正常情况下出现故障, 以我公司质检员检测为依据。超过期限维修, 本公司收取根本费, 本公司所有产品终身维修;
- 6 未尽之处, 请查阅我公司网站或来电查询。



湖南菲尔斯特传感器有限公司

Hunan Firstrate Sensor Co.,Ltd

A: 湖南省长沙市雨花经开区智能制造产业园振华路智庭园 1 栋

T: +86-731-86905666

W: www.firstsensor.cn

www.firstsensor.com.cn

F: +86-731-86205777

E: sale@firsensor.cn

P: 410000

400-607-8500