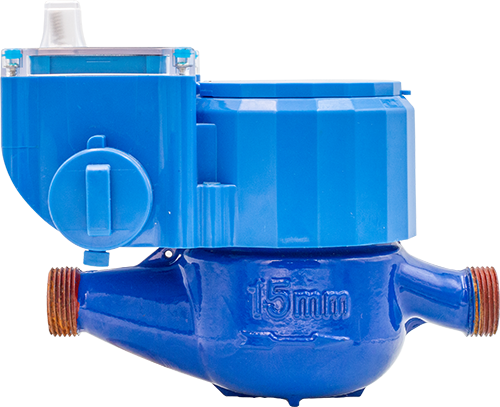
**NB-IOT 物联网水表使用手册**

**版本 V0.1**



1. **产品通信优势和特点**

NB-IOT物联网水表采用最新LPWAN（低功耗广域物联网）的NBIoT 技术，其具

有功耗低，连接数量大、低时延，网络覆盖广等特点。所采用的技术更是解决了原

有无线产品的在距离、中继、网关路由器以及能耗上的痛点和瓶颈。

* 1. 安全性高，基于3GPP 的运营商网络，链路通信安全度高；
  2. 覆盖率强，覆盖距离高达5 公里，信号灵敏度+20db，能够多穿透3 堵墙，信号可穿透到地下室；
  3. 连接数量大，具备支撑海量连接的能力，NB-IoT 一个扇区能够支持10 万个连接；
  4. 低时延，网络耦合时间低于10 秒以内；
  5. 安装简便，即装即用，无需额外部署；
  6. 功耗低，电池供电（3-6 年），无需单独供电；
  7. 节约成本，基于 NB-IoT 的监控设备成本较低，得到了良好的社会效益。

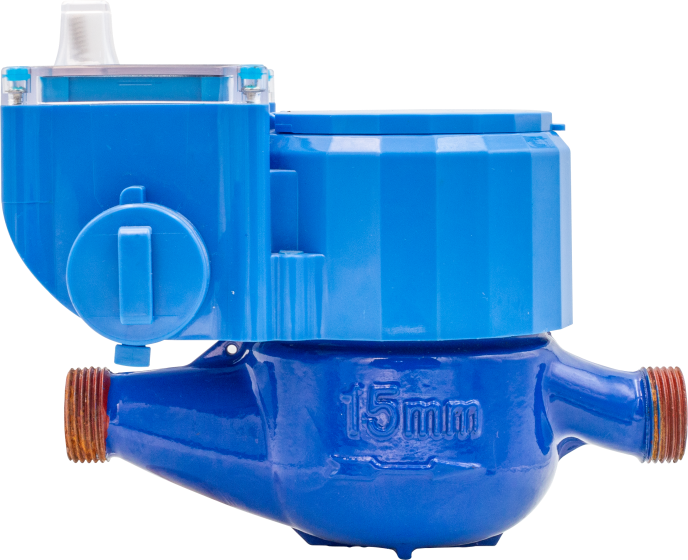
1. **本产品网络部署方案**



1. **NB 水表的优势和特点**
   1. 用户可以用在微信上将自己的水表设备与自己的手机号码绑定，从而及时查询水表的计量信息。
   2. 用户手机可以通过关注智能水电表物联网管控云平台微信服务号，来管理自己的设备，如绑定手机号、测试设备工作状态、以及获取各类帮助等。
   3. 水表具备定时数据冻结功能，利用冻结的数据可实现DMA区域管网漏损分析。
2. **产品技术参数规格**
   * 1. **水表执行标准**
        1. 《封闭管道中水流量的测量饮用冷水和热水水表》GB/T 778---2007
        2. 《饮用水冷水水表安全规则》CJ 266---2008
        3. 《冷水水表检定规程》JJG 162---2009
        4. 《住宅远传抄表系统》JG/T 162---2009
        5. 《户用计量仪表数据传输技术条件》CJ/T 188---2004
        6. 《电子直读式水表》CJ/T 383---2011
        7. 《电子远传水表》CJ/T224---2012
        8. 接口螺纹、接管长度、接管螺纹应符合 GB/T7306 的规定。接管、连接螺母为球墨铸铁，符合 CJ266-2008 标准要求。
        9. 罩子：锻造铅黄铜（ZCuZn40Pb2）或符合 GB/T1176 标准的不锈钢材质；
        10. 表玻璃：钢化玻璃，符合 JB/T8480 标准；
        11. 表壳：球墨铸铁、铸造黄铜（ZcuZn40Pb2）,可选
        12. 连接螺母：球墨铸铁，符合 GB/T1176 标准；
        13. 管接头：球墨铸铁，符合 GB/T1176 标准；
     2. **LXS 型水表参数**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 产品型号 | | | | LXS 无线远传水表 | | | | | | | | | |  | |  | |  |  | |
|  |  |  | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | |  | |
|  |  | 基表材质 | | | | 铜/球墨铸铁/工程塑料（以实物为准） | | | | | | | | | | | |  | |  |  | |
|  |  |  | | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  | |
|  |  | 公称口径（mm） | | | | 15 | | |  | | 20 | | |  | | 25 | |  | |  |  | |
|  |  |  | | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  | |
|  |  | 常用流量 Q3 （m3/h） | | | | 2.5 | | |  | | 4.0 | | |  | | 4.0 | |  | |  |  | |
|  |  |  | | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  | |
|  |  | Q3/Q1 | | | |  | | | 80/100/125/160 | | | | | | |  | |  | |  |  | |
|  |  |  | | | |  | | |  | |  | | | | |  | |  | | |  | |
|  |  | 压力损失等级 | | | | p63 | | |  | | p63 | | |  | | p63 | |  | |  |  | |
|  |  |  | | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  | |
|  |  | 水压等级 | | | |  | | |  | | MAP10 | | | | |  | |  | |  |  | |
|  |  |  | | | |  | | |  | |  | | | | |  | |  | |  |  | |
|  |  | 水表类型 | | | |  | | |  | | 冷水表 | | | | |  | |  | |  |  | |
|  |  |  | | | |  | | | | |  | | |  | |  | |  | | |  | |
|  |  | 温度等级 | | | |  |  |  |  | |  |  | T30 | | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | 流动剖面敏感度等级 | | | | |  |  |  | |  | U10/D5 | | | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | 气候和机械环境条件等级 | | | | |  |  |  | |  |  | C | | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | 电磁兼容性等级 | | | | |  |  |  | |  |  | E1 | | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | 安装方式 | | | |  |  |  |  | |  |  | 水平 | | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | 电源供电方式 | | | |  |  |  | DC 3.6V 锂电池 | | | | | | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | 数据通讯方式 | | | |  |  |  |  | |  | NB-IOT | | | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | 静态工作电流 | | | |  |  |  |  | |  | ≤40μA | | | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
| **3. 水表流量参数** | | | | | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  | |  | | | |  | | |  | |  |
|  |  | 公称口径（mm) | |  |  | 过载流量 | | | 常用流量 | | |  | 分界流量 | | | 最小流量 | | | |  | | |  | |  |
|  |  |  |  | (m³/h) | | | （m³/h) | | |  | (m³/h) | | | (m³/h) | | | |  | | |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | | | |  | | |  | |  |
|  |  | DN15 | |  |  | 3.15 |  |  | 2.5 | |  |  | 0.05 |  | | 0.00315 | | | |  | | |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | DN20 | |  |  | 5.0 |  |  | 4.0 | |  |  | 0.08 |  | | 0.05 | |  | |  | | |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | DN25 | |  |  | 5.0 |  |  | 4.0 | |  |  | 0.08 |  | | 0.05 | |  | |  | | |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | DN32 | |  |  | 12.5 |  |  | 10 | |  |  | 0.2 |  | | 0.125 | |  | |  | | |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | DN40 | |  |  | 20 |  |  | 16 | |  |  | 0.32 |  | | 0.2 | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |

1. **水表尺寸参数**



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 口径 | 接口类  型 | 裸表长 | 水表两端增加接管后的长度 |  |  | 螺纹 D | 重量  （约kg） |  |
|  | 高度 | 宽度 |  |
|  | DN15 | 螺纹 | 165mm | 175mm | 147mm | 108mm | G3/4b | 1.5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | DN20 | 螺纹 | 195mm | 207mm | 150mm | 108mm | G1B | 1.9 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | DN25 | 螺纹 | 226mm | 238mm | 154mm | 108mm | G1(1/4)B | 2.5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | DN32 | 螺纹 | 230mm | 243mm | 157mm | 108mm | G1(1/2)B | 2.8 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | DN40 | 螺纹 | 245mm | 258mm | 160mm | 120mm | G2B | 4.5 |  |

L1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公称口径 | 水表尺寸mm（毫米） | | | | 参考重量(kg) |
| Q3/Q1 | L1 | H | 法兰外径 |
| DN50旋翼式法兰 | 80 | 275 | 210 | 165 | 10.6 |
| DN50（可拆） | 80 | 200 | 236 | 165 | 10.6 |
| DN65（不可拆） | 80 |  | 218 | 145 | 11.6 |
| DN65（可拆） | 80 | 200 | 236 | 185 | 11.6 |
| DN80 | 80 | 220 | 280 | 200 | 16.3 |
| DN100 | 80 | 240 | 290 | 220 | 17.8 |
| DN125 | 80 | 250 | 310 | 250 | 21.6 |
| DN150 | 80 | 300 | 320 | 285 | 31.5 |
| DN200 | 80 | 350 | 365 | 340 | 46 |
| DN300 | 80 | 400 | 434 | 410 | 98 |
| DN400 | 80 | 500 | 459 | 515 | 199 |
| DN500 | 80 | 600 | 590 | 620 | 320 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

****

H

L1

**大口径水表尺寸参数**

1. **电池技术参数**

|  |  |
| --- | --- |
| 电池名称 | 锂-亚硫酰氯电池 |
| 型号 | ER26500 |
| 标称容量 | 8000mAh |
| 工作温度 | 0℃ ~+65℃ |
| 通过认证 | SCS 认证 |
| 执行指令 | 欧盟 ROSH 指令 |
| 电池尺寸 | Φ26.5×50.5(mm) |

1. **安装与使用注意事项**

1、 用户选择水表的口径应根据安装管道的流量大小而定。

2、 水表的安装位置要避免曝晒、冰冻、污染和水淹，且方便拆装。在有冰冻 期间，除将水表和水管包扎外，不用时将水表进水端阀门关闭，出水端放 水阀和水龙头打开，可防止水表因冰冻膨胀而损坏。

3、 为了水表的计量准确， 表体上箭头方向与水流方向必须一致，水表必须水 平安装，使字面朝上，管道出口端（水龙头）应高于水表。

4、 装表前，务必应先将管道内砂石、泥沙、麻丝等杂物冲洗干净，以免造成 水表故障。

5、 装表时，在表前加装控制阀门，便于拆卸，维修水表时关闭表前阀门。

6、 水表不应直接与管道连接，水表与管道间应通过连接管、密封垫圈、连接 螺母连接，拆装时，切不可用力硬扳，以免扭坏表壳。

7、 当水表出现故障时，不可自行拆卸，应请自来水公司专业技术人员维修。

**注：** **本公司保留在不事先通知的情况下对产品进行改进的权利，** **并对产品性能说明保留最终** **解释权。**