

垂直螺翼远传冷水表（GPRS）

DN40-DN200

安装使用说明书



**益都智能技术（北京）股份有限公司**

**一、产品概述：**

 本产品是以传统水表为信号发生源，电子计量部件采集信号源来累计基表的累计流量，从而计量用户所使用的水量，计量精度取决于基表精度。依托覆盖范围广的移动基站，通过4G网络把计量数据发送到远程管理平台，进行无线抄表、在线充值、远程控制、故障检测等操作。具有结构紧凑、安装方便等特点。

**二、工作原理**

当水流入水表后，沿轴线方向冲击水表螺翼形的叶轮旋转后流出，叶轮的转速与水流速度成正比，经过减速齿轮传动后，在指示装置上显示通过水表的水总量。

**三、产品特点**

* 采用4G网络通信，数据传输稳定，可定时上传，自动维护网络连接
* 采用优质材料及防腐蚀处理，计量准确、精度高，经久耐用
* 计数器采用铜封计数器，整洁防起雾，显示清晰，读取方便，外型美观
* 采用可拆式机芯结构，水表机芯在使用现场可取出维修或更换
* 采用低功耗设计，配合大容量锂电池，使用寿命长
* 流动剖面敏感度等级为U0/D0，水表的进水/出水端无直管段要求
* 内置不锈钢滤网设计，使测量元件得到最大程度保护
* 始动流量低，灵敏度高，压力损失小，量程宽
* 结构紧凑，防护等级高，可达IP68
* 安装尺寸同旋翼式能互换

**四、技术参数**

该水表的各项技术指标均符合国家标准GB/T 778—2007《封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表》，CJ/T224-2012《电子远传水表》的规定。

水表的安全性能符合CJ 266—2008《饮用水冷水水表安全规则》的规定。

表1：产品技术指标

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公称直径（mm） | DN40 | DN50 | DN65 | DN80 | DN100 | DN150 | DN200 |
| 量程比 | 160 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Q2/Q1 | 1.6 |
| Q4/Q3 | 1.25 |
| 过载流量Q4（m3/h） | 50 | 50 | 50 | 78.75 | 125 | 312.5 | 500 |
| 常用流量Q3（m3/h） | 40 | 40 | 40 | 63 | 100 | 250 | 400 |
| 分界流量Q2（m3/h） | 0.4 | 0.32 | 0.32 | 0.504 | 0.8 | 2.0 | 3.2 |
| 最小流量Q1（m3/h） | 0.25 | 0.20 | 0.20 | 0.32 | 0.5 | 1.25 | 2.0 |
| 水量最小读数（m3） | 0.0005 |
| 水量最大读数（m3） | 999,999 |
| 最高工作压力 | 1.0 MPa |
| 总压力损失 | ΔP ≤ 0.063 Mpa |
| 准确度等级 | 2级 |
| 温度等级 | T30 |
| 防护等级 | IP68 |
| 静态工作电流 | ≤5µA |
| 电池类型 | 3.6V锂电池 |
| 电池工作时间 | ≥6年 |
| 量程比 | R200 |
| 通讯方式 | 4G |

**五、外观及尺寸**

图1 水表外观

****

表2：产品安装尺寸图

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 型号 | 口径DN(mm） | 高度H(mm) | 长度L(mm) | 拆卸高度>G | 连接法兰 |
| 法兰直径D | 螺栓孔中心圆直径D1 | 连接螺栓数量（只） |
| 垂直螺翼式水表 | 40 | 230 | 280 | 268 | 150 | 110 | 4×M16 |
| 50 | 230 | 280 | 268 | 165 | 125 | 4×M16 |
| 65 | 230 | 300 | 268 | 185 | 145 | 4×M16 |
| 80 | 285 | 370/225 | 344 | 200 | 160 | 8(4)×M16 |
| 100 | 300 | 370/250 | 350 | 220 | 180 | 8×M16 |
| 150 | 440 | 500 | 565 | 285 | 240 | 8×M20 |
| 200 | 520 | 500 | 681 | 340 | 295 | 8×M20 |

1. **安装注意事项**
2. 本产品适用型号是依据系统流量而不是系统管径来决定，应该按照常用流量大小来决定水表的公称口径与型号；
3. 水表安装时表壳箭头方向必须与水流方向一致；
4. 安装位置要避免暴晒、冰冻、污染、潮湿和水淹，寒冬季节应采取保温措施；
5. 水表要尽量选择便于拆装和观察读数的位置安装，供水前必须在表前后安装阀
6. 安装水表时，需在水表进水端安装止回阀，防止水回流损毁水表；
7. 采用水平安装方式，尽量避免安装在管路转弯的位置；
8. 机械式基表如需倾斜安装，倾斜角度控制在30度以内，超过规定的倾斜角度，水表计量精度无法保证在标定精度内；
9. 电子计量部分的外置天线，需置于水表井最上方贴近井盖的位置，如无法悬挂则在井盖边缘打孔，放置天线支架，在距离地表5-10CM处固定天线，太深可能会导致信号无法覆盖，水表数据无法传输；
10. 电子计量部分的分体表头，需配合分体壳挂件，单独悬挂到高处，泡水可能性小的位置，确保安装牢固，避免掉入井底；
11. 水表应安装在远离水泵、电机、等强磁场的环境；
12. 本产品属于精密计量器具，需轻拿轻放，不得使用硬物碰撞表具，禁止提拽表头（含分体头），禁止挤压天线和信号线；
13. 严禁靠近较高温度热源（如电气焊），以免损坏表具，影响正常使用；
14. 注意安装预留尺寸必须符合水表外形尺寸安装要求，以免水表外壳受力损坏；
15. 非指定专业人员不得私自拆卸或维修本产品，否则责任自负。
16. **使用注意事项**

1、水表基表内部属于机械式结构，请避免管道内进入石子、泥沙、麻丝等杂物，以免造成不必要的产品故障；

2、确保管道内无气泡产生源，以免造成水表空转；

3、保护好表体，严禁破坏，以免给您的计量造成影响；

4、避免强磁干扰，使基表内结构件磁化，造成计量水量出现偏差；

5、发现产品有异常情况，请及时反馈给管理部门。

1. **产品质保条件**

**水表使用遵循以下行业、国家标准和检定规程：**

**水表相关行业标准：**

IC卡水表CJ/T 133-2012《IC卡冷水水表》

电子远传水表CJ/T 224-2012《IC卡冷水水表》

超声波水表CJ/T 434-2013《超声波水表》

**水表国家标准及检定规程：**

GB/T778-2018《饮用冷水水表和热水水表》

JJG162-2019《饮用冷水水表》

**以下使用条件，造成的损坏，不在质保范围内：**

1、长期泥淹水泡，导致锈死；

2、水质或管网内杂质过多导致产品故障；

3、人为损坏、拆卸铅封、硬物砸坏、火烤等损坏表体结构；

4、水温过高，环境温度超过国标正常规定；

5、因管网问题或现场安装环境不符合标准要求；

6、有线远传表信号线/电源线接入强电、电源线接反导致电路烧坏；

7、擅自更改抄表/上传频率，导致电池没电；

8、无线远传表安装现场运营商信号强度不满足产品数据传输要求；

9、无线远传表安装现场，因金属井盖/金属门等信号屏蔽导致数据传输信号弱。

**九、配件清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 配件名称 | 单位 | 数量 |
| 1 | 水表说明书 | 份 | 1 |
| 2 | 天线安装说明 | 份 | 1 |
| 3 | 合格证 | 张 | 1 |
| 4 | 分体壳挂件 | 个 | 1 |
| 5 | 胀塞 | 个 | 4 |
| 6 | 自攻螺钉 | 颗 | 4 |
| 7 | 天线支架 | 个 | 1 |



本使用说明我厂保留所有的权利，产品如若升级或修改，恕不另行通知！