



科林物联网
KE IoT

股票代码：603050



DN32~DN200 NB-IoT 远传冷水水表



垂直螺翼式水表，主要用于计量流经管道的水体总量。水表属无蜗杆齿轮传动机构，叶轮直接驱动计数器，传动效率高，始动流量低、量程宽、测量精度高。可拆式计量机芯结构，方便维护，读数直观、清晰。通过配置有线或无线远传通讯装置，既适合人工抄表，也适合实时监控、远程抄表的现代化管理的需求。设计科学，技术先进，代替人工抄表，更方便，更快捷，抄表成功率高。



更多资讯请扫描二维码

石家庄科林物联网科技有限公司
SHIJIAZHUANG KELIN IOT TECHNOLOGY CO., LTD.

地址：河北省石家庄市红旗大街南降壁路段
热线：0311-69099655, 13106529680
传真：0311-85231087
邮箱：85231100@163.com
网址：www.kechina.com
网上商城：<http://kelinshop.1688.com>

技术参数

公称口径 DN32~DN200

温度等级 T30

压力等级 MAP10

压力损失等级 Δp_{63}

上游流场敏感度等级 U10

下游流场敏感度等级 D5

网络接口 采用先进的窄带物联网技术，基于运营商的基站和核心网与系统服务器进行数据交互

能量源 3.6V大容量锂电池供电

产品标准 产品符合CJ/T 224-2012的技术要求

存储功能 水表断电后数据可保存10年以上

功能特点

- 本系列产品采用垂直螺翼式内部结构，宽量程、高精度、R=200，通过精确计量提升水资源管理经济效益、减少水资源浪费，是水资源管理收费部分优选的计量器具
- 维修便捷、机芯可拆洗、可更换、维修很方便
- 智能化升级便捷、只需更换罩壳即可升级为远传水表
- 低功耗设计，电池可使用2-3年，通过管理软件可实时查看电池电压、方便更换
- 电池电压抄读功能：通过NB-IOT平台网络每天定时上报电池电压数据、可实时监测
- 支持阶梯水价设置、支持预付费或后付费方式
- 表内有实时时钟，时钟可被上位机校准
- 防潮性能优越、通过了IP68防水等级测试、可放心使用