

NB-IoT智能水表物联网水表——龙志达水表

产品名称	NB-IoT智能水表物联网水表——龙志达水表
公司名称	承德龙志达智能仪器仪表科技有限公司
价格	340.00/块
规格参数	品牌:龙志达 产地:承德
公司地址	河北省承德市高新技术产业开发区电子工业园区 龙志达路3号
联系电话	17632100210

产品详情

物联网远传水表是针对供水公司智能化管理的实际需要，研制的一款便于远程抄表及控制的远传水表。它采用直读水表为计量基础，通过GPRS方式进行自动联网通讯，实现水表使用水量的自动远程抄表，有效地避免了管理部门上门抄表。本产品还具备阀门控制功能（可选），方便管理部门对水表的用水情况进行控制，使得远程抄表及控制变得更便捷可靠，同时节约人力、物力和财力。

NB-IoT智慧水表功能：

- 1、采用先进的微功率无线技术，解决施工布线困难的问题;
- 2、有效抄表距离大，具有末端放大以及频率自动校准功能，有效提高无线通讯效果;
- 3、采用495MHz中心频率，合理避开电力系统471-486MHz频段，避免相互干扰。2013年9月9日国家电网企标《基于微功率无线通信数据传输协议》；
- 4、采用超低功耗设计，配备大容量长寿命SAFT电池，使用寿命达6年以上;
- 5、专网、专号，通信稳定可靠;
- 6、预存10年通信费，无需考虑充值问题;
- 7、支持预付费功能，无卡口、无载体，更加可靠;
- 8、支持阶梯水价，可设置为5级阶梯;
- 9、支持远程调价，调价日单价自动切换;

- 10、支持远程抄表、远程阀控、远程参数设置、远程充值缴费等;
- 11、记录近60天历史数据，方便历史曲线绘制及历史数据查询;
- 12、定时发送/接收数据，发送/接收周期可灵活设置(日模式、周模式、月模式);
- 13、具有掉电保护、抗强磁保护等多种保护功能、报警功能;
- 14、支持远程硬件程序更新，支持现场不拆表更换电池。

远传联网的好处

- 1.远程联网，可以在任意GPRS信号覆盖区域搜集的表的数据，不会再有距离的限制
- 2.每个表直接连接到服务器，不需要经过采集设备，传输安全可靠
- 3.超长寿命组合电池：电池电容组合供电保证8年使用无须更换
- 4.抄表人员通过GPRS远程对水表抄取表端示值，实现计量、保护、控阀等功能。
- 5.加装阀门，系统具有远程控制阀门功能。