

液封式M-BUS通讯光电直读节水水表

产品名称	液封式M-BUS通讯光电直读节水水表
公司名称	承德龙志达智能仪器仪表科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:龙志达 型号:DN15 公称通径:15mm
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

河北龙志达牌m-bus通讯光电直读液封式节水水表厂家直销

光电直读式远传水表集抄系统:由光电直读智能水表、水表集中器、数据传输通讯网络、管理计算机组成。

直读水表采用绝对编码方式和m-bus通讯方式,实现了表记字轮数据的直读,有效地避免了管理部门上门抄表;无需外接电源,并且平时处于断电状态,通讯时需要的电流直接由m-bus总线提供。抄表方式更快捷,数据更准确、可靠,让您在节约人力、物力和财力的同时,使管理更科学、更高效。

产品优点:

(1)改变了传统的人工抄表 计费 收费 催费管理模式,降低了管理费用,减少了漏抄、估抄、误抄等弊端,降低了社会生产成本;同时保护了居民生活的私密性和安全性。

(2)通过智能计量仪表及系统中的控制部分可以解决长期欠费问题,可以对用户实行远程停水制裁,从而

能达到有偿使用的目的。

(3)智能计量仪表内部通过时钟设计以及利用计算机网络技术，可以准确确定各阶段用能量的费用，实现“阶梯性”收费，为建设节能减排的节约型社会起到了推动作用。

(4)能够采集并处理数据，对数据进行初步加工，是构建物联网的源头，能满足现代生活需要。

(5)智能计量仪表及系统可以实现对被测对象的实时监控，在管网漏损控制方面改变传统的四处逐一稽查的方式，减少人力消耗，提高作业效率值，避免大量浪费行为。

(6)实现多种功能，可以利用管理计算机的“软件管理系统”对所有用户进行远程抄表、信息查询、信息反馈、信息提示、信息处理及控制等，还可以利用管理软件完成数据存储、用结、计费、报表、打印、故障检测，实现各种费用的单独计量、统一收费等一系列。

售后服务：

水表使用一年以内，如安装合理，使用正确，确因产品质量引起的故障，在封装完整的情况下本公司负责修理调换，并承担往返运（邮）费。由于未严格按照安装注意事项进行安装，造成水表或其他配件的损坏，责任不由买方承担。

1、集中器

集中器用于对采集器组网管理。采用模块化结构，可在线修改系统配置；具有转发功能和自动抄表功能。可按设定时间间隔自动抄表并存储，以供计算机批量上传，以节省抄表时间。外形如图所示。

2、采集器

采集器完成对直读水表进行数据采集，将数据发给集中器的功能，给表具供电；并实现端口隔离。外形如图所示

3、光电直读式水表

与传统的集抄系统不同，光电直读水表是采用直接读取表计中机械计数器字轮位置的方法来抄表的，因此其抄表部分的电路平时可以不工作，只需在抄表时短暂地通电工作就可以了。直读式水表的最大特点是准确和节能。外形如图所示

4、手抄机

手持机在便携式抄表电池盒配合下可直接对直读水表进行抄表，或对集中器抄表。

5、直读式远程抄表系统软件

1、小区管理：设置小区有关参数，如小区名称，所属行政区域等。

2、客户管理：添加/删除/修改用户资料，如客户编号，姓名，地址，联系电话等

3、表具管理：添加/删除/修改表具资料，如表号，所属客户，所属采集器/端口等。

4、抄表管理：上传预抄读数，实时抄取任一行政区域、任一小区，任一楼栋/单元，任一用户或任一表具的读数。

5、阀控管理：实时开启或关闭任一行政区域、任一小区，任一楼栋/单元，任一用户或任一表具。

6、导入客户资料：可用excel预先录入客户资料，使用导入功能自动导入抄表数据库。

7、导出抄表数据：可将表读数据导出为excel格式，用于与其他水司管理软件接口。

生产厂家：承德龙志达智能仪器仪表科技有限公司

地址：河北省承德市上板城工业园区龙志达路3号

网址：<http://www.cdlong.com>

联系电话：0314-2070905

手机：15343144268

邮箱地址：cdyqck@126.com

联系人：邱经理