

大口径远传水表价格及批发报价厂家

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 大口径远传水表价格及批发报价厂家 |
| 公司名称 | 北京顺水水表厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市顺义区牛栏山工业区9号 |
| 联系电话 | 010-60439281 15110091304 |

产品详情

大口径远传水表是基于超声波时差原理进行流量测量和显示的新型水表，广泛应用于城乡供水、农田园林灌溉、工业用水计量等方面，口径有DN40、DN50、DN65、DN80、DN100、DN125、DN200、DN250、DN300等口径可供选择。超声波大口径水表无活动部件，内部没有阻流器件，不会造成压力损失。使动流速低，量程比宽，能消除大量传统水表的负面问题。同时它具有强防水的性能。采用全密封设计，防水等级达国家IP68等级，就是长期浸泡在水中也能正常工作，彻底解决防潮、防水、防腐蚀的难题。

大口径远传水表除了具有以上自身的功能外，还可以更具需求不同报警时限，并通过指令将数据传输到系统中，当检测到用户非正常大流量用水、泄露等情况，检测系统自动发出警示，实时通过短信、软件页面等方式报告给用户，让故障快速维修，减少损失

大口径远传水表由以下几部分组成：

- 1、读卡线圈：配合控制器读取射频IC卡中存储的信息。
- 2、速度式基表：计量水量的速度，配合发讯圈输出脉冲当量，发送于控制器中。
- 3、执行器：齿轮比1：3400实现3.2N·m的扭力，能保证在一定大的水压下正常开关阀。
- 4、控制器：对用户使用的水量进行记数、控制阀门的开、关等。智能控制器上设有液晶显示屏可以显示用户剩余水量、总购水量等信息。
- 5、远程采集、集中器：只需将无线远程水表输出系统与安装于户外的数据显示装置(中继器)相连接即可。水表在日常的用水过程中不会实时传递给终端信号，只有终端系统发送信息采集命令时，水表此时的用水情况发送到终端，终端对水表用水量进行采集，数据的采集可以根据项目的需要进行操作。