

ic卡智能水表 京水源科技【商家推荐】

产品名称	ic卡智能水表 京水源科技【商家推荐】
公司名称	北京京水源物联科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北沧州泊头市
联系电话	13693386251

产品详情

大口径远传水表的常用口径一般是在DN40-DN300，一般更大口径的需要提前定制，是一种智慧计量仪表，ic卡智能水表，能够为工业、农业、城乡供水、道路绿化、田园水利等大流量客户带来计量方便的便捷。大口径远传水表是如何实现智慧计量的呢?接下来就由小编来给大家具体介绍一下，欢迎大家点击阅读。

大口径远传水表既支持有线传输通讯技术，如m-bus技术、rs485技术等等，生产ic卡智能水表，也支持无线传输通讯技术，如蓝牙技术、lor技术、红外技术、nb-iot技术等等，既能满足人们有线需求，也可满足人们无线需求，为用户带来不同便利。大口径远传水表可以远程控制水表阀门开关，当水表出现用水异常的时候，就会自动关闭阀门，防止用水损失的出现。

与传统的人工式计量工作相互比较的话，现在大口径远传水表直接实现了智慧管控、抄表等工作，不用人工，成功的减少了误差的出现，为用户带来了更准确、更便捷式的计量工作，促进了智慧水务、智慧城市的发展。

引起水表计量偏差的主要原因及解决方法

一、引起水表计量偏差的原因有很多，比较常见的有：

- (1) 安装不规范，如水表前管段较短和弯头过多；
- (2) 水压不稳；
- (3) 房屋装修过程中私自改动水表的走向；
- (4) 进户管材陈旧，管道老化造成水表过滤网堵塞或结垢，导致进水管口径缩小，流速加快，影响水表计量；

(5) 水表使用时间过长，造成水表计量零部件磨损。

二、解决方法:

(1) 对进户管网进行改造，努力改善管网水质；

(2) 严格按照水表国家检定规程的规定，对水表进行强制检定，做到到期轮换；

(3) 水表选型时，水表的额定流量应尽量接近实际的用水流量；

(4) 在水表安装过程中，要严格按照水表的技术要求进行安装；一是水表前后留有一定的直线管段，表前直线管段长度应不少于10倍水表口径，表后应不少于5倍水表口径；二是水表度盘要水平；三是水表前最好安装滤网，有效阻止水中杂物进入水表；四是水表前阀门应全部开启，使水压平稳，以保证水表计量准确。

目前，在乡镇供水企业中，供水费用与回收的水费不成比例，产出比严重失调，大部分地区回收的水费只达到供水总量的80%，局部地区还不到60%，这就造成许多供水企业资金短缺，企业效益不景气，经营运行举步维艰，ic卡智能水表厂，严重制约了城镇建设和供水企业的发展步伐。

导致以上原因有多种，但主要原因有如下几条：

1、滴水现象严重;

2、管网老化，跑、冒、滴、漏事故频发;

3、当前水表普遍存在着微小流量(低于8升/小时)不计量的缺陷;

过去的器械水表已经越来越不能满足人们的要求，智能水表的使用则可以解决水费回收的问题。

ic卡智能水表-京水源科技【商家推荐】(优质商家)由北京京水源物联科技有限公司提供。北京京水源物联科技有限公司(www.tz1288.com)为客户提供“技术开发、仪器仪表”等业务，公司拥有“京水源”等品牌。专注于其它等行业，在河北沧州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：刘经理。