

智能水表生产厂家 陕西智能水表生产厂家 亚泉水表

产品名称	智能水表生产厂家 陕西智能水表生产厂家 亚泉水表
公司名称	山东亚泉水表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省临沂市兰山区白沙埠镇
联系电话	15863850785 15863850785

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东亚泉水表有限公司

先缴费后用水，提高供水企业收益：传统机械水表采用“先用水，后缴费”的收费方式，增加了抄表员上门抄表的工作量，存在用户用水不缴费的可能性，使得供水行业水费回收率迟迟无法提高。IC卡智能水表的使用，开启了现代化的“先缴费，后用水”的新收费模式，直接避免了迟缴、欠缴、漏缴水费的现象，加快了供水行业的资金回笼率，使水费回收率接近100%。

我国供水行业水费的收缴与管理大多仍以传统的机械水表为基础。这种基于传统水表而建立的“先用水，后缴费”、人工抄表、人工上门收费的管理模式存在收费难、工作量大、供需双方易产生纠纷等问题，智能水表生产厂家，造成水费回收率低、社会效益差等现象，不利于供水行业的可持续发展。IC卡预付费智能水表启用了现代化的“先缴费，后用水”的新管理模式，广东智能水表生产厂家，可从根本上解决传统水费收缴过程中存在的诸多问题，实现水费管理的电子化与智能化，是一种方便快捷的良性管理模式。

从本质上来讲，智能水表的主要功能之一就是用来计量水量，不过由于种种原因的存在，智能水表会有很多误差，不过只要这些误差在允许范围之内就不影响其正常使用，那么智能水表允差类型有哪几种呢？我们总结了以下几种：

- 1、流量允差：除开启、关闭和中断时间外，深圳智能水表生产厂家，流量值的相对变化应不超过 $\pm 10\%$ 。可以用被试智能水表检查流量。
- 2、试验计时允差：流量循环每一阶段规定的持续时间的允差应不超过 $\pm 10\%$ 。试验总持续时间的允差应不超过 $\pm 5\%$ 。
- 3、循环次数允差：循环次数应不少于规定次数，但不超过规定次数 $\pm 1\%$ 。

4、实际排放体积允差：

整个试验期间排放的实际体积应等于规定标称试验流量与试验总的理论持续时间（运行时间加上过渡时间和中断时间，允差为 $\pm 5\%$ ）的乘积的二分之一。

智能水表生产厂家-陕西智能水表生产厂家-

亚泉水表(诚信商家)由山东亚泉水表有限公司提供。山东亚泉水表有限公司是山东临沂,电工仪器仪表的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在亚泉水表领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创亚泉水表更加美好的未来。