

IC卡智能水表经销商-智能水表

产品名称	IC卡智能水表经销商-智能水表
公司名称	兰州金纳仪表设备有限责任公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:金纳仪表设备 型号:无
公司地址	甘肃省兰州市临夏路329号金色都汇C塔1714室
联系电话	0931-8376248 13993184955

产品详情

IC卡智能水表经销商-智能水表 概述：精诚IC卡智能水表是一种采用新型微处理器实现水量采集、处理、显示及保存的新型计量仪表。用来测量流经封闭满管道中饮用水的总量。 性能特点：| 预付费功能，先付费，后使用。| 阶梯水价，一卡多表。| 机械读数与电子读数的双重显示功能。| 独特的电池保护功能。| 性能稳定，适用范围广。| 功耗低，使用时间长。| 防外磁干扰功能。

主要参数:| 水表温度等级：T30,T50,T70,T90| 湿度：<93%| 压力等级：MAP10| 压力损失等级：P63| 上游流场敏感度等级：U5| 下游流场敏感度等级：D0 最大允许误差：|

低区（Q1 Q < Q2）最大允许误差为 ±5% |
水温 30 时，高区（Q2 Q Q4）最大允许误差为 ±2% |
水温 > 30 时，高区（Q2 Q Q4）最大允许误差为 ±3% 安装尺寸:

规格型号 总长 长 宽 高 连接螺纹 重量
LXSGZ-15E 260mm 165mm 90mm 118mm G3/4 1.2kg
LXSGZ-20E 295mm 190mm 90mm 118mm G1 1.4kg
LXSGZ-25E 340mm 225mm 90mm 118mm G11/4 1.6kg

注明：1.总长包括接管长度；长度指：表壳长度。

2.产品尺寸及重量以实物与订货要求为准。 一、产品特点介绍

1、阀门：任何阀门都存在着如何处理与实现两处问题：一是开、关处的密封，二是转动轴的密封。

（1）陶瓷阀：机械密封陶瓷阀在开、关阀是采用密封动片与密封定片紧贴的平面密封方式。优点：由于密封片永远处于平面紧贴状态，密封面不会因为水中杂质的渗入产生水垢，从而杜绝渗水漏水或转动时密封面的摩擦而使转动阻力增大。机械密封陶瓷阀在转动轴处的密封同样采用了平面密封结构，通过密封动环与密封定环之间的平面紧贴达到密封的目的。这样的密封方式的优点是：二个密封环始终处于静止的密封状态，而从密封原理来说，静态密封可靠性要远远超过动态密封，所以机械密封陶瓷阀从结构的可靠性超过其它密封结构的阀门。本阀结构宁波精诚拥有“国家级专利”十多年。

（2）球阀：使用广泛的一种阀门结构，它有装配简单、成本低的优点，但其密封的可靠性与耐久性远不如机械密封陶瓷阀，它通过一个有一通孔的金属球来达到开关阀门的作用。球阀在使用长时间后会因水中的杂质在球体表面产生积垢，从而造成密封面渗漏，以及因积垢造成转动时密封面的摩擦而使转动面阻力增大的问题，其次，于转轴处密封是采用密封圈动态密封，在使用一定时间后因为密封阀圈的材料老化而造成漏水。 2、机芯：干式机芯的工作原理是中心磁传动。从而彻底避免了湿式机芯水表的机械部分长期受水冲击和水介质的影响造成对机械部分的伤害（冲击变开方式，传动

机构磨损)而影响传动,导致水量流失问题的发生。 读书方式:湿式机芯:极易有锈水和温杜尔,导致看不清读书。

干式机芯:采用全真空不锈钢的密封方式。所有字轮及计数齿轮在真空的工作环境下运行。 3、材质:水表长期的稳定、耐久性主要取决于水表的材料和计数技术,(我公司提供的产品材质均为标配铜,中心磁场传动结构,稀土永磁材料等)二、软件:

我们所采用的软件数据是SQ数据库、不易染病毒。三、业绩:2008--至今是兰石化的长期供应商。2010年“精诚”牌水表顺利通过欧标检测(附报告书)2010年--至今是兰州威立雅水务集团的重点推荐品牌

2013天水市最大的项目和谐家园6000多户,水、电热表18000多只

兰州城投房地产开发有限公司6000多户。甘肃省电投房地产开发有限公司3000多户。

2014年白银市最大的银馨小区5000多户(水、电、热表10000多

2015年甘肃省最大的项目兰州市东城区“大名城”14000多户。八万多只水表遍布兰州市区及周边。

四、售后服务:1、兰州我们有定点的售后服务机构,专业售后工程师。

2、在我们的产品交付后做到主动、超前、定期、询问。

3、产品出现质量问题、保证一个小时内予以答复、24小时|预付费功能,先付费,后使用。|

阶梯水价,一卡多表。|机械读数与电子读数的双重显示功能。|独特的电池保护功能。|

性能稳定,适用范围广。|功耗低,使用时间长。|防外磁干扰功能。|

电子部件密封性能好,防护等级高。精诚IC卡智能水表是一种采用新型微处理器实现水量采集、处理、显示及保存的新型计量仪表。用来测量流经封闭满管道中饮用水的总量。

金纳仪表设备///IC卡智能水表经销商-智能水表