

法兰水表 丝口水表46分1寸 水表流量计 智能预付费IC卡水表

产品名称	法兰水表 丝口水表46分1寸 水表流量计 智能预付费IC卡水表
公司名称	陕西君昊机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	西安市未央区太华北路延伸线汇景国际建材城
联系电话	029-86190709

产品详情

西安水表批发 法兰水表 丝口水表46分1寸 水表流量计 智能预付费IC卡水表

陕西君昊机电设备有限公司是一家专业经营批发西安水表批发，法兰水表，家用丝口水表4分/6分/1寸，内螺纹丝扣水表，浴池温泉热水流量表，干式水表流量计，国标自来水旋翼湿式水表，智能预付费IC卡水表的公。

本司还是是多家国内大型阀门集团在西北的总代理和办事处售后服务网点，主导产品包括：高温高压电站用阀、炼化石化用阀、大型煤化工用阀、油田用阀、燃气用阀、水利大型蝶阀及国标、美标通用闸阀、截止阀、止回阀、蝶阀、球阀等，同时生产水封阀、真空阀、防腐阀门、调节阀、安全阀、阀门驱动装置、减温减压装置和其他特种阀门等，总计60多个系列，数千种型号规格的阀门。驱动方式有手动、电动、气动、液动、齿轮传动、蜗轮传动等。阀门主要材质包括：碳钢、合金钢、不锈钢（双相不锈钢）、钛材、蒙乃尔、20号合金、因科镍尔合金等。同时常年为企业 provide 各类进口阀门和世界品牌工业泵的调试、维修、抢修、保运行售后服务。

水表，是测量水流量的仪表，大多是水的累计流量测量，一般分为容积式水表和速度式水表两类。

无线远传水表是一款符合CE认证的远程抄控冷水表，借助于MBUS远传抄表管理系统实现抄表及控制，自动完成仪表数据的抄录、控制、数据存储、查询、月结、抄表结算、收费结算、报表打印等各项功能，将采集的数据进行分类处理，完成人工所进行的各种复杂工作。

分为速度式水表和容积式水表。

(1) 速度式水表：安装在封闭管道中，由一个运动元件组成，并由水流运动速度直接使其获得动力速度的水表。

典型的的速度式水表有旋翼式水表、螺翼式水表。旋翼式水表中又有单流束水表和多流束水表。

(2) 容积式水表：安装在管道中，由一些被逐次充满和排放流体的已知容积的容室和凭借流体驱动的机构组成的水表，或简称定量排放式水表。

容积式水表一般采用活塞式结构。

分为冷水水表和热水水表。

按介质温度可分为冷水水表和热水水表，水温30 是其分界线

(1) 冷水水表：介质下限温度为0 、上限温度为30 的水表。

(2) 热水水表：介质下限温度为30 、上限为90 或130 或180 的水表。

按计数器是否浸入水中来区分，分为湿式水表、干式水表、液封水表。

(1) 湿式水表：计数器浸入水中的水表，其表玻璃承受水压，传感器与计数器的传动为齿轮联动，使用一段时间后水质的好坏会影响水表读数的清晰程度。

(2) 干式水表：计数器不浸入水中的水表，结构上传感器与计数器的室腔相隔离，水表表玻璃不受水压，传感器与计数器的传动一般用磁钢传动。

(3) 液封水表：用于抄表的计数字轮或整个计数器全部用浓度的甘油等配制液体密封的水表，密封隔离的计数器内的清晰度不受外部水质的影响，其余结构性能与湿式水表相同。

代号

名称

备注

LX

水表

第1位L代表流量计，第2位代表水表

LXS□

旋翼式水表

第3位S代表旋翼式

LXL□

水平螺翼式水表

第3位L代表水平螺翼式

LXR□

垂直螺翼式水表

第3位R代表垂直螺翼式

LXF□

复式水表(组合式)水表

第3位F代表复式

LXD□

定量水表

第3位D代表定量

R

热水水表

第4位R代表热水

L

立式水表

第4位L代表立式

N

正逆流水表

第4位N代表正逆流

G

干式水表

第4位G代表干式

Y

液封水表

第4位Y代表液封

C

可拆卸式水表

第4位C代表可拆卸式

LXS-15C表示公称口径为15mm、第三次改进设计(整体叶轮、8位指针)的旋翼式水表；

LXL-80表示公称口径80mm的水平螺翼式水表；

LXSL-20E表示公称口径20mm的旋翼式立式水表。

旋翼单流水表

旋翼多流水表

旋翼立式水表

活塞式水表

螺翼式水表

灌溉表(污水表)

远传式水表

IC卡智能水表

就地显示流量表

数控定量水表

水表配件

旋翼单流液封水表，用于家庭或一个居民单元测量流经水管道饮用水的用量

生产标准：适用标准：ISO4064（等同GB/T 778-2007）

特点：

- 1、湿式
- 2、单流束
- 3、采用材料，性能稳定可靠
- 4、计量精度达到ISO4064标准
- 5、体积小，重量轻，读数方便

IC卡智能水表，本产品用于计量单向流经自来水管道的测量仪表，适用于单向非脉冲水流。IC卡智能（冷水、热水、纯净水）水表采用自来水行业常用旋翼湿式水表为基表，以先进的微电脑控制技术为核心、IC卡技术为信息传递媒介而构成的高智能化仪表。采用国际上新微功耗、超大型大规模集成芯片以高集成工业手段设计制造的可靠电子控制器，加装了新型的低功耗、输出扭矩大的无压损电机控制阀门。它集预付费、自动计量、状态报警及防止不正当使用等功能于一体；具有计量准确、性能可

靠、结构紧凑合理等特点。各项性能指标符合国家标准GB/T778-2007《封闭满管道中水流量的测量、饮用冷水水表和热水表》和城镇建设行业产品标准CJ/T133-2012《IC卡冷水水表》。该产品的使用彻底改变了传统的用水模式，由“先用水、后交费”改变为“先交费、后用水”，地方便了小区物业管理部们和水资源管部们的工作。

IC卡智能水表主要有3种结构外形，插卡式、感应式或射频卡式、感应式防水型（防水性能达到IP68等级）。

直读式远传水表是一种旋翼式干式水表，通过对计数器字轮进行编码并加装光电直读模块，实现对水表四位字轮的实时抄读，并实现远程抄表、数据传输和存储、抄表分析、收费等功能。

产品用途

该产品主要用于有远程抄表需求且有远程供电能力的居民区、商业、写字楼、工业等的用水计量。

产品特点

- 1、可直接读取机械水表字轮示数，读数完全零误差，水表外观与普通水表一致，并保留了机械水表优良的计量特性；
- 2、采用对射式光电信号采集，具有强大的抗干扰能力，且干扰不影响水表计量；
- 3、水表无需电源，通过远程供电实现抄表，M-BUS或RS-485总线可选；
- 4、数据传输标准统一，完全符合CJ/T188-2004、CJ/T244-2012等国家标准。