

# 江西省宁波牌水表总经销——江西省海汇建材有限公司

产品名称	江西省宁波牌水表总经销——江西省海汇建材有限公司
公司名称	江西省海汇建材有限公司
价格	330.00/台
规格参数	品牌:宁波牌卡式水表 型号:LXSZ-15/20 类型:IC卡水表
公司地址	江西省南昌市东湖区福州路28号奥林匹克大厦1310室
联系电话	0791-86209973 13576925573

## 产品详情

品牌	宁波牌卡式水表	型号	LXSZ-15/20
类型	IC卡水表	结构形式	插入式水表
精度等级	B级	公称通径	15 ( mm )
公称压力	1MPa ( MPa )	分界流量	0.05 ( m <sup>3</sup> /h )
工作温度	40 ( 热水表 90 ) ( )		

ic卡卡式水表

### 用途

用于供水方对流经自来水管道饮用水的用户进行先付费再用水，它的应用将代替传统的水抄表收费计量方式。

### 特点

1、预付费功能，先付费，后使用2、阶梯水价，一卡多表3、机械读数与电子读数4、独特的电池保护功能5、性能稳定，适用范围广6、功耗低，使用寿命长

### 使用原理

ic卡水表以接触式ic卡为载体，用于计量管道中的水流量，同时具有自动收费功能。用户将水费交给管理单位，将水费金额写入ic卡中，用户将ic卡中信息输入水表后，水表将自动开阀供水，在用户用水过程中，水表中的mcu芯片记录用水量，当水量用尽后，水表将自动关阀断水，用户需重新购水后才能再次开阀供水。

### 使用条件

水温 40 ( 热水表 90 ) 水压 1mpa

### 最大允许误差

在从包括最小流量 ( q<sub>1</sub> ) 在内到不包括分界流量 ( q<sub>2</sub> ) 的低区中的最大允许误差为 ± 5% ，在包括分界流量 ( q<sub>3</sub> ) 在内到包括最大流量 ( q<sub>4</sub> ) 的高区中的最大允许误差为 ± 2%

### 外形尺寸

型号	公称口	连接螺	长	宽	高
----	-----	-----	---	---	---

型号	公称口径	连接螺纹	长	宽	高
xsZ-15	15	G3/4b	165	106	120
xsZ-20	20	G1b	195	106	120

#### 流量计数参数

型号	公称口径	过载流量q4	常用流量q3	分界流量q2	最小流量q1	q3/q1
xsZ-15	15	3.125	2.5	0.05	0.03125	
xsZ-20	20	5	4	0.08	0.05	

### tm卡卡式水表

#### 用途

用于供水方对流经自来水管道饮用水的用户进行先付费再用水，它的水抄表收费计量方式。

#### 特点

1、预付费功能，先付费，后使用2、阶梯水价，一卡多表3、机械读数能4、独特的电池保护功能5、性能稳定，适用范围广6、功耗低，使用

#### 使用原理

tm卡水表是用tm卡作为购水媒体计量用预付费水表。用户将水费交给管理部门，管理部门将购水信息输入水表后，水表将自动开阀供水，在用户用水过程中，水表中的mcu自动核减剩余量，所剩阀断水，用户需重新购水后才能再次开阀供水

#### 使用条件

水温 40 （热水表 90 ）水压 1mpa

#### 最大允许误差

在从包括最小流量（q1）在内到不包括分界流量（q2）的低区中的最大允许误差为±5%，在包括过载流量（q4）的高区中的最大允许误差为±2%

#### 外形尺寸

型号	公称口径	连接螺纹	长	宽	高
xsZ-15	15	G3/4b	165	106	120
xsZ-20	20	G1b	195	106	120

#### 流量计数参数

型号	公称口径	过载流量q4	常用流量q3	分界流量q2	最小流量q1	q3/q1
xsZ-15	15	3.125	2.5	0.05	0.03125	
xsZ-20	20	5	4	0.08	0.05	

### 射频卡卡式水表

#### 用途

用于供水方对流经自来水管道饮用水的用户进行先付费再用水水抄表收费计量方式。

#### 特点

1、预付费功能，先付费，后使用2、阶梯水价，一卡多表3、机械读数能4、独特的电池保护功能5、性能稳定，适用范围广6、功耗低，使用

#### 使用原理

射频卡水表是一种以无线方式传送数据的集成电路卡片（射频卡）为载体的预付费水表。用户将购水量写入射频卡中，用户将射频卡中信息输入水表后，水表将自动开阀供水，在用户用水过程中，水表中的mcu自动核减剩余量，所购水量用尽后，水表将自动关阀断水，用户需重新购水后才能再次开阀供水。

#### 使用条件

水温 40 (热水表 90 ) 水压 1mpa

最大允许误差

在从包括最小流量 (q1) 在内到不包括分界流量 (q2) 的低区中的最大允许误差为  $\pm 5\%$  ,  
载流量 (q4) 的高区中的最大允许误差为  $\pm 2\%$

外形尺寸

型号	公称口径	连接螺纹	长	宽	高
xsZ-15	15	G3/4b	165	106	120
xsZ-20	20	G1b	195	106	120

流量计数参数

型号	公称口径	过载流量q4	常用流量q3	分界流量q2	最小流量
xsZ-15	15	3.125	2.5	0.05	
xsZ-20	20	5	4	0.08	