

# 2018 PRODUCTS 最新产品展示

公司：壹环科技 时间：2018年12月

# 热水表 (预付费)

型号: LORA 预付费



## 产品特点:

- 二维码预付费, 液晶显示剩余流量
- 断电自动关阀
- 远程控制开关阀门
- 剩余流量自动上传
- 报表自动生成
- 防盗防水防强磁
- 远程通信, 无需布线
- 支持个性化订制

## 技术参数:

- 水表口径: DN15-DN200
- 计量等级: B
- 气候和机械环境安全等级: B类
- 最小读数 $m^3$ : 0.001/最大读数 $m^3$ : 999999
- 工作温度范围: 0-90°C
- 工作湿度范围: 20%-98%
- 供电方式: 9V适配器电源
- 通讯方式: Zigbee/LoRa
- 静态电流:  $\leq 35mA$





# 热水表 (预付费)

型号: ZIGBEE 预付费

## 产品特点:

- 二维码预付费, 液晶显示剩余流量
- 断电自动关阀
- 远程控制开关阀门
- 剩余流量自动上传
- 报表自动生成
- 防盗防水防强磁
- 远程通信, 无需布线
- 支持个性化订制



## 技术参数:

- 水表口径: DN15-DN200
- 计量等级: B
- 气候和机械环境安全等级: B类
- 最小读数 $m^3$ : 0.001/最大读数 $m^3$ : 999999
- 工作温度范围: 0-90°C
- 工作湿度范围: 20%-98%
- 供电方式: 9V适配器电源
- 通讯方式: Zigbee/LoRa
- 静态电流:  $\leq 35mA$

# 电表



## 技术参数:

最小读数kWh: 0.01/最大读数kWh: 999999.99

工作温度范围: 0-90°C

工作湿度范围: 20%-88%

通讯方式: NB/L0Ra

静态电流: ≤35mA

## 产品规格:

水型号 DDZY1771

线相 单相

款式 农网款

预付费 是

充值系统 经典版

显示方式 液晶显示

精准等级 国家一级

额定频率 50/60(HZ)

额定电压 220~240(V)

额定电流 5(60)A

## 商品介绍:

有功电能计量, 长期工作不须调校;

剩余电量等于报警电量时, 告警灯常亮, 提醒用户及时购电;

剩余电量为0时跳闸断电;

防窃电, 自动记录非法用电信息;

超负荷自动断电, 便于电力部门实施增容;

大容量磁保持继电器, 低功耗、高可靠;

具有数据回写功能, 便于电力部门管理;

电表内所有元件均选用长寿命、高可靠的电子元器件, 因而具有寿命长、可靠性高的特点;

可扩展RS485;

可扩展夜间可视背光液晶屏。





# 智能净水

## WIFI 版



### 产品特点:

远程数据采集  
远程控制开启\关闭  
支持个性化订制

接口口径  
2分管

### 技术参数:

显示方式: RGB光纤灯;微信公众号  
工作温度范围: 5°C~70°C  
温度分辨率: 0.01°C  
耗电功率: <0.3W  
电源供应: 24V外接电源  
TDS超标 ( $\geq 80$ ) 或租赁模式预到期,  
光纤灯红绿预警提醒  
储存环境  
温度B类: -25°C~55°C  
相对湿度: < 80%  
大气压力: 86kPa~106kPa

## 2G 版



### 产品特点:

远程数据采集  
远程控制开启\关闭  
支持个性化订制

接口口径  
2分管

### 技术参数:

显示方式: RGB光纤灯;微信公众号  
工作温度范围: 5°C~70°C  
温度分辨率: 0.01°C  
耗电功率: <0.3W  
电源供应: 24V外接电源  
TDS超标 ( $\geq 80$ ) 或租赁模式预到期,  
光纤灯红绿预警提醒  
储存环境  
温度B类: -25°C~55°C  
相对湿度: < 80%  
大气压力: 86kPa~106kPa

# 共享热水

## 产品特点:

GMS无线连接  
远程修改设定水温等设置  
定时上报实时水温  
断电保存系统参数  
统计水流量系统生成报表  
自动上报空气能部件损毁信息

## 技术参数:

通讯方式: GMS-2G远程连接  
工作温度范围: 0-90°C  
工作湿度范围: 20%-98%  
气候和机械环境安全等级: B类  
供电方式: 9V空气能内部供电  
静态电流:  $\leq 55\text{mA}$   
流量统计精度: L





# THANKS!

电话：0769-23661163

E-mail: [serive@yihuan100.com](mailto:serive@yihuan100.com)

地址：广东省东莞市南城区隆溪路10号金汇科技园A112