

# 插入式超声波冷热量表,超声波插入式热量表

产品名称	插入式超声波冷热量表,超声波插入式热量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2870.00/台
规格参数	压力:1.6mpa 口径大小:15-6000 流量范围:3636666
公司地址	江苏金湖开发区神华大道359号
联系电话	13915191836 13915191836

## 产品详情

- 1、插式超音波冷热计量表,超音波插式热计量表选用超音波计量检定,有效解决因管路水压不稳、水击、颤动所引起的单脉冲总计状况,更不必担心强磁铁攻击,平稳靠谱。
- 2、管道为直达一体构造选用锻压工艺生产制造成的,精确测量组织无运动构件,永不损坏,计量精度不会受到应用周期时间危害。
- 3、220V,24V,3.6v锂离子电池供电系统,超低功耗设计方案,电池续航将近6年及以上。
- 4、按时低频率谐波电流去除污渍,自清洗超声波振子和反射片,确保超音波计量精确性。
- 5、电子器件一部分全部由环氧树脂胶密封剂打胶,防潮、防水、防攻击、防毁坏。
- 6、均采用功耗低元器件,静态功耗<7uA。
- 7、温度感应器短路和短路故障警报。

插式超音波冷热计量表,超音波插式热计量表作用:

- 1、MODBUS协议书、M\_bus通信作用。可以通过MODBUS协议书、M\_bus数据线完成智能抄表。
- 2、历史时间数据储存作用。超声波热量表内部存储近期18个月每月应用发热量和水流量,便捷客户统计分析。
- 3、历史数据查询功能。用磁石开启,便能查看现在时间,当月用发热量、水流量及近期18个月的历史数据。
- 4、

温度感应器故障预警作用。温度感应器一旦温度测量出现异常，热计量表便表明常见故障提示客户。

5、红外线通信作用。可以通过手持终端对超声波热量表开展数据信息抄写。

#### 性能参数

- 1、电子器件智能化式总流量信号检测；可旋转式显示屏；
- 2、无碳式离心叶轮数据信号感应器；温度感应器交叉连接
- 3、锂离子电池确保使用寿命超过应用周期时间
- 4、可拆换清算日期；宽量限（qp/qi100:1）
- 5、常见总流量：0.6/1.5/40和2.5m<sup>3</sup>/h
- 6、能与耐污防尘盖融合应用，确保表在好的状态下运作。