

超声波能量表 智能超声波能量表

产品名称	超声波能量表 智能超声波能量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2966.00/件
规格参数	远传:RS485 4-20mA 产地:江苏淮安 尺寸:450
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

超音波能量表 智能化超音波能量表热（冷）评定量表是吸收消化是我司消化吸收****科技的超声波热量表，针对中国供暖水体较弱的现况，并自主创新、自主开发制造的超音波式热计量表。高精度，性能稳定，使用寿命长，中国汉字操作提示，简单方便。本产品可供暖计量检定及其中央空调计热冷计量检定，还提供多种多样远传水表通信模块供消费者挑选，这样有利于完成智能化办公必须，全面提高物业管理服务高效性、精准性、智能化系统、人性化。

公称口径：10-6000

环境温度：-30-160

准确度：二级

超音波能量表 智能化超音波能量表品牌优势：

功能损耗低，储存大

企业数字时钟解决处理芯片，屏幕分辨率65ps

随意光线设计方案

适合于致冷、供暖或中央空调计量检定

空气流量计选用超声波技术设计方案，风阻小，不容易阻塞

分离式设计方案，热冷计量检定，适用于各种各样安装方法

表头与表层可拆，4个方位拼装，读值便捷

功能键超过 50 千次使用期限，PET 抗静电补水面膜

LCD 防UV 闪烁解决，环境温度范畴宽-30 ° C~60 ° C

内嵌寿命长锂离子电池，或是DC24V和 AC220V可选择

充电电池接灯线式组装，拆换方便快捷

波导管无涡旋设计方案

18 个月历史时间数据储存

关闭电源个人信息保护

低始动总流量 2.4/4L/h

宽量限 (qp/qi 100:1) 流量范围 1:1500

不会受到铁锈水危害

达到 二级表**度规定

常见故障自我评估，智能化提醒

可选择：M-BUS、RS485 或RS232 通信导出口

可拆换清算日期 运用：

水准，竖直或任何视角或分体式组装

热水温度至160

多流束设计方案全智能化系统能量表，可纪录热 量及容积值

I高精密计量检定供热系统清算数据信息

可作为冷评定量表应用，可以根据需要提交详尽技术数据

18 个月历史时间数据储存

多种多样远传水表数据模式，全面提高物业管理服务