

超声波冷热能表适用于供冷热和空调系统能量计量

产品名称	超声波冷热能表适用于供冷热和空调系统能量计量
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2968.00/台
规格参数	口径范围:15mm-3000mm 温度:148 尺寸:460mm
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

超声波冷热能表适用供冷暖和空调机组动能计量表用以计量检定以水是媒体的热交换系统释放出来或吸收热量，既能用以供暖供暖系统，可用于汽车空调系统，本产品主要是由匹配温度感应器、空气流量计和测算组成。匹配温度感应器**测量渗水与回水温、空气流量计**测量经济管理身的热水的体积，此二项数据信息被收集后送至积分计算，算出所采用的冷、发热量并显现出来。

导流管选用聚碳原材料，线膨胀系数小，反射片选用材料，抗腐蚀、积垢，通过镜面处理后能确保声波频率在沸水中正常的传送，进而提升了新产品的计量检定**性。

超声波振子：做为超声波热量表中的重要数据信号产生构件，选用进口的压电陶瓷片，质量稳定、一致性好，是超声波热量表完成高精密计量检定不可缺少的因素之一。

温度感应器：选用专用型PT1000高精密铂热电阻，并配备精密测量电源电路，确保高精的温度检测。

积分计算控制模块：采用日本进口的NEC集成电路芯片，该控制模块具备多用途、微功能损耗、储存空间大、速度更快等优点，软件优化、硬件开发两个方面，确保计算方式寿命长功耗低平稳运作，并有极强的抗电磁水平。

自我评估作用：超声波热量表在平稳运行中，如出现数据信号通信异常、电池电量低或人为损坏时，系统将相对应编码显现出来，在显示器的右上方显示的是“常见故障”“ ”表明电池电量不足，系统软件可自动将数据保存出来，等候故障处理后修复。

远传水表及集中控制系统作用：具备M-BUS、485插口，可以实现数据信息远传水表、集中控制系统

超声波冷热能表适用供冷暖和空调机组动能计量检定供电系统：内嵌环境保护锂离子电池，使用寿命6年及以上。

外观美观大方，可四个方向随意悬架，便捷读值，使用方便。

组装便捷，具备防污、防水、防潮、防拆装及人为损坏等服务。

数据操作表明

应用简单实用，实际操作主要是由单一的功能键进行，每轻触一次按键显示具体内容转换一次，转换到终一项后重新开始，表明局限在后一次转换上。

转换次序为：发热量、通道环境温度、出入口环境温度、温差、瞬间流动速度、总计总流量、总计发热量

在正常运转前提下，按功能键5秒全自动进到计量检定情况。进到计量检定情况后个标注的为总流量计量检定，再度轻触按键显示内容为发热量计量检定，再度轻触功能键撤出计量检定情况。计量检定情况在30分钟自动关闭，进到正常的使用情况。