

中央空调计费系统能量表,冷热能量表

产品名称	中央空调计费系统能量表,冷热能量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2967.00/台
规格参数	供电方式:24 3.6 220 远传接口:RS485 4-20mA 温度范围:155
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

中央空调计费系统能量表,冷热能量表 : 13915191836

产品介绍

中央空调计费系统能量表,冷热能量表是由流量传感器、配对温度传感器和测量计算电子模块构成,具有结构紧凑、安装方便等特点。超声波热量表无任何机械运动,无磨损,不易受恶劣水质影响,且维护费用低。可水平或竖直安装,安装时可根据用户不同需要安装在进水管道或回水管道上(需预先选定)。

中央空调计费系统能量表,冷热能量表电子模块是超声波热量表的关键部件,它通过测量超声波在顺水和逆水中传播的时间差来计量流量,通过温度传感器(PT1000)测量进、回水管道内流体的实时温度,再将测得的流量和温度数据计算出热交换系统释放的热量。可根据用户不同的需要添加M-BUS或RS485通讯接口来实现不同需求的远程抄表功能,便于集中管理。

技术参数:

- 4 测量精度:2级;
- 5 工作温度范围:4~95 ;
- 6 温度的小分辨率:0.01 ;
- 7 两支温度传感器的配对误差: 0.01 ;
- 8 温差范围:0~90 ;
- 9 工作压力:1.6Mpa;

10 热量的小分辨率：0.1 kWh(用户模式下)，0.001kWh(检定模式下)；

11 流量的小分辨率：0.01 m³(用户模式下)，0.000001m³(检定模式下)；

12 累计工作时间单位：h(小时)；

13 历史记录：24个月；

14 工作环境温度：-15~55 ；

15 流量传感器：超声波传感器；

16 温度传感器：PT1000；

17 低功耗：GP21方案静态电流 < 10 μ A；用户模式电流 < 30 μ A；检定模式电流50 μ A；

GP2方案静态电流 < 10 μ A；用户模式电流 < 30 μ A；检定模式电流150 μ A。

功能特点：

1 产品完全执行CJ128---2007中规定的二级表标准；

2 精确计量功能：使用皮秒级高精度时间芯片，计量准确度高、稳定性好；

3 显示功能：使用高清晰液晶面板显示累积热（冷）量、累积流量、瞬时流量、供、回水温度、供回水温差和累积工作时间等信息；

4 数据记录功能：自动保存近24个月的历史记录数据，包括累计热（冷）量、累计流量等，安全可靠。并且可扩展到采暖季的日数据保存，这样用户可直接了解采暖和热量表使用情况；

5 该模块具有在检定模式下，24小时自动返回用户模式的功能

6 带红外通讯接口，可实现参数设置、流量校准、集中抄表功能；