

# 中央空调冷热量表-空调热量表

产品名称	中央空调冷热量表-空调热量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2988.00/套
规格参数	压力:2.5mpa 温度:-20-156 流量范围:6699999
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

家用中央空调冷热计量表-中央空调热计量表公称口径 (mm) DN15 ~ DN3000

检测范围环境温度 ( ) -30-160 ~ 95 (在出厂默认设置, 超过此标准, 订购时明确提出)

少匹配环境温度偏差 ( )  $\pm 0.1$

高容许压力 (MPa) 5 (超过此标准, 订购时明确提出)

\*\*度2级

温度感应器种类Pt100

防水等级 一体机: IP68; 分体机: 下位机IP68, 上位机软件IP65和IP68选装

工作中开关电源电池供电, 一节电池可连续运行6年及以上。AC220V  $\pm 10\%$ , DC24V订购时明确提出)

功能损耗 (mW)  $< 0.8$

工作中环境环境B类

通信种类RS-485,

关键表明具体内容 10位数据 提示符液晶显示屏

累计发热量MW · h或GJ, 热功率MW;

输出功率、瞬时流量 $m^3/h$ 、累积流量 $m^3$ 、供电环境温度、地暖管间距、温度差 $K$ 、累计上班时间 $h$

日期：年/月/日、数字时钟：时/分/秒

累计发热量表明范畴：0 ~ 999999.99MW · h。

表明分辨率

累计发热量0.01MW · h或0.1GJ、热功率0.0001MW、累积流量0.1 $m^3$ 、环境温度0.01、温度差0.01K。

工作温度( ) -25 ~ 55

文件存储(EEPROM)按月存放发热量、累积流量和相对应时间以及当月较大热功率,可存放近期18个月的信息。仪表安装部位渗水或回水管路

产品简介：

1. 是运用超声波流量超声波振子和温度感应器\*\*测量供电总流量及供、地暖管间距差,进而计量检定及表明流水经热交换系统所放出或吸收的热量的仪表盘。
2. 运用测量原理,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。
3. 运用超声波振子\*\*测量,管道为直达一体构造,\*\*测量组织无运动构件,进而不会有损坏,计量精度不会受到应用周期时间危害。
4. \*\*测量组织无运动构件,进而能够降低风阻。坚固耐用,非常适合残渣含量较高水质。
5. 该仪表盘致力于楼幢供暖管路设计,可任意方向组装,若有磁石影响时,仪表盘\*\*测量不会受到危害。
6. 供电系统选用3.6V锂电供电系统,一只蓄电池寿命将近6年,防止了当场走线的烦恼。
7. 超低功耗设计方案,民航空管时全自动进入省电模式。
8. 具备多用途报案标示,便捷维护成本。
9. 装有M-BUS通信作用,可以实现智能抄表,也可以选装RS485通信方式。
10. 18个月历史数据存放,供消费者查看
11. 可以随意视角组装,便捷工程施工。
12. 表明表头可四面调节,可摘离表层实际操作。
13. 应用领域:公共建筑、楼幢计量检定、热交换站供热计量、热原计量检定、集中供暖(冷)系统软件供热计量,各种各样发热量分配法总产量计量检定。