

空调冷热量表 冷热能计量表 冷热流量

产品名称	空调冷热量表 冷热能计量表 冷热流量
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	材质:不锈钢 碳钢 温度:-20-150 流量范围:36666666
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

空调冷热量表 冷热能计量表 冷热流量可选择电源供电或电池供电模式，电池寿命可达11年。

技术参数

精度等级2级

标称流量范围 q_p 0.1m³/h ~ 999999 m³/h

安装位置标配回水侧，进水侧可选；前后直管段要求

温度传感器类型PT1000

媒介温度范围-30 ~ 160

温度分辨率

温差范围3K ~ 120K

通讯方式脉冲、M-BUS、RS485、4-20mA模拟量、GSM、GPRS、) .

供电方式电池或外部电源供电可选；电池6年、11年可选

计算器安装方式一体或分体安装

计算器保护等级IP65

计算器环境温度5 ~ 55

计算器环境湿度<93%

应用领域

超声波冷热能表用于测量供热系统中的热能消耗。也适用于中央空调系统中的冷/热量计量或单纯计算系统的水流量。

产品特点

适用于写字楼、换热站、居民小区楼栋计量等供热计量及以各类空调系统的冷/热量计量。安装直管段前10D后5D直径，畅通无阻，特别适合中国工况和水质。

jingque计量，超宽计量范围，安装方便不受直管段限制。

实时监测，随时掌握系统运行情况，有助水力平衡。超大存储空间，存储日期达600天，可同时存储累计热量、累计流量、温差、大值等8个日值。

实时监控超声波信号强弱，及时预警水垢影响，智能调节超声波信号强度，延长使用寿命。

可实现双通道同时通讯，多种通讯方式可选：脉冲、M-BUS、RS485、4-20mA模拟量、GSM、

GPRS。