

中央空调能量计，中央空调水能量计

产品名称	中央空调能量计，中央空调水能量计
公司名称	金湖金诺仪表有限公司
价格	2388.00/套
规格参数	供电方式:24 3.6 220v 型号:jn 口径大小:DN10-DN2000
公司地址	江苏金湖经济开发区神华大道359号
联系电话	0517-86896826 13915191836

产品详情

(1) 应用领域

中央空调能量计，中央空调水能量计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。

(2) 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。安装无需直管段，畅通无阻，特别适合中国工况和水质。

精确计量，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1024天，可同时存储累计热量、累计流量、温差、大值等512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、无线。

可选择电源供电或电池供电模式，电池寿命可达11年。

(3) 技术参数

精度等级2级

标称流量范围 q_p 0.6m³/h ~ 60 m³/h

安装位置标配回水侧，进水侧可选；前后无直管段要求

温度传感器类型PT500

媒介温度范围5 ~ 130

温度分辨率0.01

温差范围3K ~ 120K

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

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

计算器外形尺寸145mm × 150mm

计算器保护等级IP54

计算器环境温度5 ~ 55

计算器环境湿度<93%

(4) 规格及型号

直径 标称流量 q_p (m³/h) 大流量 q_s (m³/h) 积分仪电缆mm 传感器电缆mm 安装长m公称压力
接口尺寸

1.5 3.0 1.5m 1.5m 110 PN16 螺纹：G3/4"

2.5 5.0 1.5m 1.5m 130 PN16 螺纹：G1"

3.5 7.0 1.5m 1.5m 260 PN16 螺纹：G1 1/4"

6 12 1.5m 1.5m 260 PN16 螺纹：G1 1/4"

10 20 5m 5m 300 PN16 螺纹：G2"

10 20 5m 5m 300 PN25 法兰：DN40

15 30 5m 5m 270 PN25 法兰：DN50

25 50 5m 5m 300 PN25 法兰：DN65

40 80 5m 5m 300 PN25 法兰：DN80

60 120 5m 5m 360 PN16 法兰：DN100

60 120 5m 5m 360 PN25 法兰：DN100

口径可以做到DN2000，根据客户定做生产中央空调能量计，中央空调水能量计。