

# 插入式超声波能量计插入式能量计

产品名称	插入式超声波能量计插入式能量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	3200.00/台
规格参数	远传:RS485 4-20mA 型号:jn-2100rlbc 产地:金湖
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

插式超音波能量计插式能量计 使用了无碳的轴向离心叶轮空气流量计。具备优化算法、功能损耗非常低、计量检定\*\*、不容易堵塞特性，克服了因为空调循环水质差给基本空气流量计所造成的故障问题。充分考虑空调循环水的温度小于工作温度，每一个电子电路均展开了防潮处理。

产品种类各种主要参数140150180

主要参数自然环境级别EN1434 A类，空气湿度 < 80%RH

工作中工作温度5 ~ 55

防护等级IP65IP54IP54

产品执行标准EN1434 CJ128-2000

动能计量检定\*\*度3级

表明种类及信息LCD显示器，8位数字字符

企业MWh-kWh – GJ-MJ- kW - m3/h – l/h- m3 -1

大标值9 999 999-999 999.9-99 999.99-9 999.999

表明相匹配具体内容动能 – 输出功率 – 总流量 – 环境温度

温度感应器种类PT 1000-二线制

环境温度显示分辨率0.01 0.01 0.1

大温度差75K

小温差3K

起始计量检定温度差0.25K。（在出厂初始值：DN20 ~ DN40 = 1.0K, DN50 ~ DN200 = 0.7K）

检测范围4 ~ 95

外壳承受压力 1.6MPa

网线端口通讯协议CJ188-2004

通信速率2400bps

网络类型M-BUS和光学读头（订货时表明）

外置电源M-BUSDC12V ~ 36V,工作电压 < 1.5mA

动能计量检定错峰计量检定有

错峰收费: 可以按物业管理服务的需求对不同时间段如：工作时间段、加班加点时间段等方面进行错峰收费标准。

实时检测：能够动态性纪录客户在一定的时间内的用量发展趋势，为顾客对计量数据造成质疑时，给予依据。

检验作用：能合理检验电动调节阀的导通状况和盘管风机运作挡位情况，并且以电动调节阀打开情况为基础，对盘管风机使用时间内能量开展累积计算和储存。

插式超声波能量计插式能量计融合我国的国情，在这两个的前提下研发的新一代家用中央空调或供暖系统能量计量仪表。家用中央空调冷却水系统的特征，使用了无碳的轴向离心叶轮空气流量计。具备优化算法、功能损耗非常低、计量检定\*\*、不容易堵塞特性，克服了因为空调循环水质差给基本空气流量计所造成的故障问题。充分考虑空调循环水的温度小于工作温度，每一个电子电路均展开了防潮处理。系列家用中央空调热能表，选用内部结构锂离子电池供电系统的轴向离心叶轮空气流量计。主打产品不仅适宜连接网络运用，并且非常适合单独运用。积分兑换仪与蒸汽流量计间的距离不得超过10米。温度感应器长为40米(在出厂为1.5米)。主打产品较同行业具备更强大的抗电磁干扰特性。

依据供暖系统和中央空调水系统综合特性，使用了单流动速度离心叶轮空气流量计。具备优化算法、功能损耗非常低、计量检定\*\*的特性，充分考虑在空调运用场所，冷却循环水环境温度小于工作温度，每一个电子电路均展开了防潮处理。