

空调水流量计,空调水流量计量表

产品名称	空调水流量计,空调水流量计量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2966.00/台
规格参数	品牌:JNY金诺 口径大小:15-3000 产地:江苏
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

2、空调水流量计,空调水流量计量表蒸汽流量计（基表）：收集水流量并发出总流量信号的功率构件。热计量表选用韦根型蒸汽流量计。

热计量表常用的温度感应器，是通过铂丝缠成的电阻器，温度高它电阻值越多，电阻的大小能通过输电线传入遥远的地方去**测量，依据铂热电阻的改变大家就可以获得温度变化。自然温度感应器并非这一种，也可采用其他栽的感应器。

由温度感应器检测的环境温度数据信号和空气流量计检测的总流量数据信号终都送至微处理器中，由它手机软件去完成乘积、做差、累积等计算。之后把结论用数显在仪表盘的窗口里，乃至可以进一步通过互联网送至金融机构，全自动从你户主里把采暖费扣除，既省事又方便。

在其中：E——相对偏差极限值，%

t_{min} ——小温差，。

t——应用范围之内温度差，。

q_p ——常见总流量， m^3/h 。

q——应用范围之内总流量， m^3/h 。

2、分离式冷热计量表的测量精度

测量精度是通过构成热计量表的三个部分：蒸汽流量计、温度感应器和积计算工具各自测量精度决定的，其偏差极限值是以上三个构件分别误差的算数和（其实就是**值的和）。在分离式冷热计量表

中，因为蒸汽流量计精密度分为三个等级，从而导致分离式冷热量测量精度也分为三个等级。

空调水流量计,空调水流量计量表是测算冷热量仪表盘。热计量表工作原理：将一对环境温度1感应器各自安装于根据载冷热交替流体上涨管与下滑管上，流量计安装在液体通道或回流管上（流量计安装位置不一样，终的测量值也不尽相同），蒸汽流量计传出与总流量相匹配的差分信号，一对温度感应器得出表明环境温度高低的数字信号，而积算仪收集来源于流量温度感应器信号，运用计算方法计算热交换系统所获得的冷热交替动能。

感应器

1、温度感应器是收集水温并发出环境温度信号的功率构件。它一般采用热电偶原材料，原材料的阻值随环境温度变化而变化。热计量表使用的是Pt1000匹配温度感应器，匹配偏差 < 0.1 。一根有红色标志，安装于进水管，一根有蓝色标志，安装于排水口。Pt为铂的化学式，它具有温度特性大以及在一定环境温度内温度特性是一常量的特征。R0=1000，即0 时，温度感应器的内阻为1000 ；