

能源计量冷热能量计量装置能耗收费空调能量表流量计

产品名称	能源计量冷热能量计量装置能耗收费空调能量表流量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2811.00/套
规格参数	供电方式:24v 220v 3.6 口径大小:15-3000 温度范围:-26-155
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

能源计量冷热机械能计量装置能耗资费标准家用中央空调能量表天然气流量计超声波冷量表/能量表，加上2路温度传感器输入、嵌入空凋制冷量热值积算仪，轻松实现空凋制冷量热量的计算。适合房子、购物商场、住宅的集中供冷、供暖的计量检测。

能源计量冷热机械能计量装置能耗资费标准家用中央空调能量表天然气流量计中间空凋收费基本概念：系统依据搜集每用能量表的流量和进出水温差计算出顾客消耗的能量值。并可以通过api接口将能量表加载运用机械能数值依据数据采集器传送到登台计算机中，在登台电子计算机计费软件中，系统对热交换系统中载能化学物质（液体）的出口温度T1、安全通道温度T2及瞬时流量q进行实时测量，并按照热力学机械能计算方式，对系统消耗的空调制冷量或热值值进行计算设备。当T1超出T2时对空调制冷量进行积算，而当T1小于T2时对热值进行积算，然后把空调制冷量和热值存储。

顾客每月花费 = 实际家用中央空调附加费 + 大部分维护费。

实际家用中央空调附加费是物业管理服务根据地源热泵空凋具体的维护成本、顾客消耗总需求量，确立用户使用价钱，从而测算每月顾客的实际空凋费用（主要包含分摊一部分）。大部分维护费即地源热泵空凋维修、维修保养、维修保养、相关人工工资等费用，应作为顾客无论运用中央空调家用是不是都要缴纳花费，以保障物业管理的基本运营。

高精度测量

线形优于0.5%，精确性精度优于0.2%，测量精度:流量优于±1%，热值优于±2%非接触式测量

将带磁的超声波热量表传感器吸附在管道表层,就可以完成流量、热（冷）量的测量测量范围大

选用不一样型号的传感器，能够实现规格型号 DN15 ~ DN6000mm管道流量的检测可用中英文菜单

不一样版本的天然气流量计,可支持中文或英文菜单,节省成本充电电源

嵌入大容量镍氢充电电池,可支持天然气流量计连续工作20小时以上嵌入打印机

既能完成立即显示器打印出出,
还能准时打印出出提前设定的达到20多种的测量值。嵌入数据记录器

可将提前设定的达到20多种的测量值上传至计算机或联接通信网络

广泛性应用：

冷水制冷工作温度、流量、空调制冷量测量

沸水采暖工作温度、流量、热值测量

换热器工作温度、流量、热值测量

冷冻机组水流量工作温度、流量、空调制冷量测量

电热锅炉水流量工作温度、流量、热值测量

水源制冷、酒精、能源监测、房地产业能耗、节能减排等行业