

# 电磁能量计智能电磁能量计

产品名称	电磁能量计智能电磁能量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2796.00/台
规格参数	品牌:JNY金诺 口径大小:15-6000mm 尺寸:520
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

### 一、概述

电磁能量计智能化系统电磁能量计一体分离式法兰片电磁能量计 电磁能量表 空调水冷冻水液体空调制冷量计量表电流的磁效应热（冷）量表是一种测量热变换系统中载热流体所释放的发热量计量仪表。他用了精密加工、稳定性高涡轮流量计作为流量测量，采用精密加工、质量稳定的铂金热电阻做温度测量，使该热能表具有十分出色的测量特点。可广泛运用于民用型住宅小区、写字楼和行政事业单位集中供热、供暖、中央空调家用等热（冷）量计量检测检测和。

### 二、电磁能量计智能化系统电磁能量计一体分离式法兰片电磁能量计 电磁能量表 空调水冷冻水液体空调制冷量计量表技术参数

#### （1）、电容式热能表转换器技术参数：

开关电源电路：220V AC(110VAC ~ 245VAC)、24VDC

作用耗损： 20W（服务设施作用耗损）

度等级：1级或2级（服务设施精度）

防水级别：IP65

操作温度：A类

工作温度分辨率：0.01

可以选择温度测量范围：-30 ~ 180

温差检验范畴：1 ~ 90

流量浏览多读数（m<sup>3</sup>）：999999999（十位）

热值大读数（Mwh）：999999999（十位）

能量单位：kJ、MJ、GJ、kwh、Mwh可以选择

模拟量输入：4 ~ 20mA DC / 600 输入阻抗（能从热值和流量基本参数间变换）

脉冲输出：度输出功率5000Hz、脉宽0.1ms ~ 999.9ms（能从热值和流量基本参数间变换）

通讯：RS-485（RS-232、M-BUS、HART等可挑选）

（2）、电流的磁效应空气流量计技术参数：

公称通径：DN50 ~ DN1400mm

外径：0.6MPa ~ 4MPa

里衬原料：耐高温橡胶、PTFE、PFA、F46

锂电池材料：含钼不锈钢板材、双相钢B、双相钢C、钛、铂/钽铝合金型材、钽

结构特征：分身术型、一身型

化学物质工作温度：-30 ~ 180

接口标准：对夹止回阀

（3）、温度传感器技术参数：

传感器种类：PT1000

安装步骤：保护套管

温度测量范围：-50 ~ 200

电力线长度：0.6m ~ 15m

三、电容式热能表特点

采用16位单片机做数据运算、铂金热电阻做温度测量，涡轮流量计做流量测量，检测精度高、运用稳定可靠，特点高品质。

检测精度不受载热流体粘度、密度、与压力电导率、液态遍及等基本参数变化的伤害。

测量管内无摩阻预制构件、无空气阻力、不受极端化水质伤害。

测量流量范围宽，流动性速率能从1m/s ~ 10m/s范围内随便设定。

显示器液晶显示屏led背光汉语动态展示，在自然光和没光情况下都可以清晰读数。

具有累积热值、累积流量、一瞬间热值、瞬时流量、渗漏工作温度、水流量工作温度、温差等信息此外说明功效、可以查看说明流动性速率、关闭电源等信息基本参数。