

# 中央空调计费表,空调冷热能量计量表

产品名称	中央空调计费表,空调冷热能量计量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2879.00/套
规格参数	供电方式:24 3.6 220 压力范围:1.6mpa 温度范围:-20-150
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、中央空调计费表,空调冷热能量计量表 超声波式热能表概述：

中央空调计费表,空调冷热能量计量表 超声波式热能表是安装在热交换环路中，测量以冷热水为载体在热交换环路上吸收或者释放能量的仪表。此表适用于建筑集中供热采暖、中央空调、冷热联供等热量分户计量收费，具有外观美观、安装方便、计算准确、运行稳定、经济实用等特点。

### 二、中央空调计费表,空调冷热能量计量表 超声波式热能表特点：

- 超声波测量原理，高准确度测量。
- 无运动部件，压力损失极小。
- 稳流型反射头设计，不受涡旋水流影响。
- 高强度不锈钢反射头，永不磨损。
- 可水平、垂直和倒立、任意位置安装
- 完全不受水中杂质，化学物质和磁性材料影响
- 专用反射器易清洗结构设计，维护简便。

### 三、基本技术参数:

#### 1、传感器技术参数：

- 公称通径：DN15 ~ DN300

- 常用流量：DN15：1.5m<sup>3</sup>/h DN20：2.5m<sup>3</sup>/h DN25：3.5m<sup>3</sup>/h
- 最小流量：DN15：0.03m<sup>3</sup>/h DN20：0.05m<sup>3</sup>/h DN25:0.07m<sup>3</sup>/h
- 最大流量：DN15：3.0m<sup>3</sup>/h DN20：5.0m<sup>3</sup>/h DN25：7.0m<sup>3</sup>/h

## 2、最小显示流量：

使用时：0.01m<sup>3</sup>/h

鉴定时：0.00001m<sup>3</sup>/h

## 3、最小显示热量：

使用时：1kWh

鉴定时：0.001kWh

## 3、温度传感器技术参数：

- 传感器类型：PT1000或者OT100
- 最小温差：3K
- 最大温差：90K
- 温度分辨率：0.01 ° C
- 电缆长度：1.5m

## 4、液晶显示位数：8位

## 5、准确度等级：2级