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: 1.5m3/h DN20: 2.5m3/h DN25: 3.5m3/h

- 最小流量: DN15:0.03m3/h DN20:0.05m3/h DN25:0.07m3/h

- 最大流量: DN15: 3.0m3/h DN20: 5.0m3/h DN25: 7.0m3/h

2、最小显示流量:

使用时: 0.01m3/h

鉴定时: 0.00001m3/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