

# 中央空调冷热量表 空调水热量表 空调水冷量表

产品名称	中央空调冷热量表 空调水热量表 空调水冷量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2910.00/套
规格参数	供电方式:24 3.6 220 温度:-20-150 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

中央空调冷热量表 空调水热量表 空调水冷量表 : 13915191836

一、中央空调冷热量表 空调水热量表 空调水冷量表 特点：

测量

线性度优于0.5%，重复性精度优于0.2%，测量精度:流量优于±1%，热量优于±2%

非接触式测量

将带磁性的超声波流量计传感器吸附在管道外壁,即可完成流量、热（冷）量的测量

测量范围大

选用不同型号的传感器，可实现口径 DN15 ~ DN6000mm管道流量的测量

支持中英文菜单

不同版本的流量计，可支持中文或英文菜单，方便快捷

充电电源

内置大容量镍氢充电电池，可支持流量计连续工作20小时以上

内置打印机

既可实现即时屏幕打印，还可以定时打印提前设定的多达20余项的测量结果。

## 内置数据记录器

可将提前设定的多达20余项的测量结果上传至计算机或联网通讯

## 二、中央空调冷热量表 空调水热量表 空调水冷量表 典型应用：

典型应用：

冷水制冷温度、流量、冷量测量

热水供热温度、流量、热量测量

换热器温度、流量、热量测量

冷冻机出水温度、流量、冷量测量

锅炉出水温度、流量、热量测量

水源制冷、酒精、能源监测、能耗、节能减排等行业 三、基本参数

主机

2×20点阵式背光型液晶显示，工作温度（-20～60℃）

打印机输出24列字符微型热敏打印机

4×4+2式轻触键盘

数据接口RS-485

超声波流量传感器：

标准TS-2型 适用管径：DN15～DN100mm 流体温度 110

标准TM-1型 适用管径：DN50～DN1000mm 流体温度 110

标准TL-1型 适用管径：DN300～DN6000mm 流体温度 110

高温小型HTS-1型 适用管径：DN15～DN100mm 流体温度 160

高温中型HTM-1型 适用管径：DN50～DN1000mm 流体温度 160

温度传感器：3线制PT100铂电阻测量供回水温度，精确匹配，误差 ±0.1

测量介质：水、海水、工业污水、酸碱液、各种油类等能传导声波的液体

流速范围：0～±30m/s

测量精度：流量：优于±1%，热量：优于±2%

电源：镍氢电池可连续工作20小时以上或AC220V

功耗：1.5W

充电：采用智能充电方式，直接接入AV220V，充电后自动停止，显示绿灯

重量：净重2.5Kg（主机）

备注：配备一体式高强度防护箱，可以在野外恶劣环境中使用