

电磁热(冷)量表,组合式电磁冷热量表

产品名称	电磁热(冷)量表,组合式电磁冷热量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2998.00/套
规格参数	品牌:JNY金诺 产地:江苏淮安市 尺寸:219
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

1.1电磁热(冷)量表,组合式电磁冷热量表家用中央空调能量表车内仪表盘工作模式

电容式冷空调能量表有三种工作模式：热计量表工作模式、冷表工作模式、冷表热计量表方法。（在出厂默认设置热冷表方法）

热计量表方法：只对热值进行计算，是车内仪表盘的默认方式。“H”说明热值

冷表方法：只对空调制冷量进行计算。“R”说明空调制冷量

冷表热计量表方法：冷表热计量表都去测算，分别说明。

网络功能：MODBUS（标准配备）、RS485通讯

中文、英文动态展示,（支持定制别的语言表达能力）；

内部有2个积计算方法总产值，可分别记录：流量总产值、热值总产值。

2、电磁热(冷)量表,组合式电磁冷热量表正常工作条件

操作温度：-10 ~ 60 ；

空气相对湿度：5% ~ 90% ；

开关电源：单相异步电机 85 ~ 250V , 45 ~ 63Hz ；

额定工作压力：DN 15- DN1000 : 1.6Mpa

耗散功率：小于20W（连接传感器配后）。

橡胶衬里：-20~80 / 聚四氟乙烯里衬：-30~150

1.2家用中央空调能量表测量管道口径

电容式冷空调能量表服务设施传感器管径范围：15~1000mm。

15、20、25、32、40、50、65、80、100、125、150、200、250、300、350、400、450、500、600、700、800、900、1000

1.3热值流量、空调制冷量流量单位

车内仪表盘热值说明单位有：MJ/h、GJ/h、KW/h、MW/h四种提供选择

4.1热计量表、冷表起测水温

用于车内仪表盘计量检测热值、空调制冷量环境温度限制，当温度小于专门设置温度时，车内仪表盘不正确热值、空调制冷量进行计算。

4.2工作压力选择

家用中央空调能量表设成1.6MPa

4.3安全通道、出口温度零点、温度校准

家用中央空调能量表用Pt1000热电阻三线制桥连接方式，

1、基本前提

低频率波型励磁电流，励磁电流输出功率：1/10直流电、1/12直流电；

励磁电为125mA,250 mA；

无需附加电级民航空管测量功效，连续测量，稳态值报警；

流速测量范围：0.5 --- 10米/秒；

交流与沟通高频开关电源，工作标准电压主要用途：110VAC --- 240VAC；

直流电源24V开关电源，工作标准电压主要用途：20VDC --- 36VDC；