

电磁式热量表,电磁热能表

产品名称	电磁式热量表,电磁热能表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2862.00/台
规格参数	产地:江苏金湖县 型号:金诺JNY 温度范围:-25-157
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

电感式热计量表,电磁感应热能表中央空调能量表流量计量模块、发热量计算单元和匹配的温度感应器(PT1000)构成。电磁感应中央空调能量表运用法拉第电流的磁效应测量总流量,融合匹配温度感应器的供地暖管间距数据信号,就可测算、积累、储存和表明热交换器控制回路中吸取或释放出来热量。电磁感应中央空调能量表平台流量、动能计算单元CPU及取样控制模块全部采用国际性完善的单片机设计,其内存空间大,设备稳定性高,热量换算能从而实现露点温度测算,做到高度。成套设备匹配温度感应器选用铂热电阻Pt1000。 1.1电感式热计量表,电磁感应热能表中央空调能量表仪表盘工作方式

电感式冷空调能量表有三种工作方式:热计量表工作方式、冷表工作方式、冷表热计量表方式。(在出厂默认热冷表方式)

热计量表方式:仅对发热量来计算,是仪表盘的默认设置方法。“H”表明发热量

冷表方式:仅对制冷量来计算。“R”表明制冷量

冷表热计量表方式:冷表热计量表都来计算,各自表明。

1.2中央空调能量表测量管道口径

电感式冷空调能量表配套设施感应器管径范畴: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发热量总流量、制冷量流量单位

仪表盘发热量表明单位有: MJ/h、GJ/h、KW/h、MW/h四种供选择

4.1热计量表、冷表起测水温

用以仪表盘计量检定发热量、制冷量温度限定，当环境温度低于专设环境温度时，仪表盘错误发热量、制冷量来计算。

4.2压力挑选

中央空调能量表遵照中华人民共和国城镇建设国家标准CJ128—2007设为1.6MPa

4.3通道、出入口环境温度零点、环境温度校正

中央空调能量表用Pt1000热电偶三线制桥连接方法，

1、基本要素

低频率波形激磁，激磁工作频率：1/10直流、1/12直流；

励磁电为125mA,250 mA；

不用额外电级的民航空管测量作用，持续测量，时间常数警报；

流速测量范畴：0.5 --- 10米/秒；

沟通交流高频开关电源，工作电压应用领域：110VAC --- 240VAC；

直流电24V电源，工作电压应用领域：20VDC --- 36VDC；

网络功能：MODBUS（标准配置）、RS485通信

汉语、英语动态显示,（支持定制其他语言表达）；

内部结构有两种积计算工具总产量，应分别纪录：总流量总产量、发热量总产量。