

电磁冷量计,电磁冷量表

产品名称	电磁冷量计,电磁冷量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2916.00/台
规格参数	口径范围:15-4000mm 温度:-20-153 尺寸:490
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、简述

电磁感应冷量计,电磁感应冷评定量表电磁感应冷热量计电感式冷热计量表是一种测量热转换系统内载热流体所释放出来的热量计量仪表。它用了高精度、可靠性高涡轮流量计做为流量计量,选用高精度、性能稳定的白金热电偶做温度检测,使该热能表具备十分出色的测量特性。可广泛用于民用型居民小区、办公楼和机关事业单位集中供暖、采暖、中央空调等热量计量检定。

二、电磁感应冷量计,电磁感应冷评定量表性能参数

(1)、转化器性能参数：

开关电源：220v ac(110vac ~ 245vac)、24vdc功能损耗：20w（配套设施功能损耗）度级别：1级或2级（配套设施精密度）防水等级：ip65工作温度：a类环境温度屏幕分辨率：0.01 可选择温度检测范畴：-30 ~ 180 温度差检测范围：1 ~ 90 流量多读值（m3）：999999999（十位）发热量大读值（mwh）：999999999（十位）能量单位：kj、mj、gj、kwh、mwh可选择模拟量输入：4 ~ 20ma dc / 600 输入电阻（可以从发热量流量和主要参数间转换）脉冲输出：度工作频率5000hz、脉冲宽度0.1ms ~ 999.9ms（可以从发热量流量和主要参数间转换）通信：rs-485（rs-232、m-bus、hart等可选择）

(2)、电磁感应空气流量计性能参数：

公称通径：dn50 ~ dn1200mm公称直径：0.6mpa ~ 4mpa内衬原材料：耐高温橡胶、ptfe、pfa、f46电池材料：含钼不锈钢板、双相不锈钢b、双相不锈钢c、钛、铂/铱铝合金、钽结构类型：分身型、一身型物质环境温度：-30 ~ 180 接口方式：对夹止回阀

(3)、温度感应器性能参数：

传感器种类：pt1000安装方法：保护套管温度检测范畴：-50 ~ 200 输电线长短：0.6m ~ 15m

三、电感式热能表特性

系列产品电磁感应热计量表是我司对于供暖采暖计量系统和家用中央空调冷/发热量计量检定，系统软件自主研发新一代商品。电磁感应热计量表是一种测量热交换系统中载热流体释放出来热量计量仪表，应用高精密、可靠性高的根据法拉第电流的磁效应的电磁流量测量技术测量总流量，选用高精密、性能稳定的铂热电阻测温度，应用功能强大嵌入式处理器开展和流量的温度收集、测算，后依据热学计算公式出载热流体释放出来热量。

电磁感应热计量表由流量计量模块、发热量积算模块和匹配温度感应器三部分组成。

适用范围

适合于地源热泵空调冷/发热量计量检定和供暖销售市场供热计量。