

电磁冷量计,冷量计量表

产品名称	电磁冷量计,冷量计量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2968.00/台
规格参数	供电方式:24 3.6 220 口径大小:15mm-6000mm 流量范围:99998888
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.电流的磁效应冷量计,空调制冷量计量表中央空调家用能量计概述

电流的磁效应冷量计,空调制冷量计量表的计量检测基本概念,是根据空调管道中“水流量×供智能化地暖管间距差”基本概念计算出来一种计量方法。是如今在各地市场里应用广泛的一种中央空调家用计量检测贸易的结算工具。中央空调家用能量计广泛用于公寓、写字楼、购物商场、医院、大中小型综合型和建筑类型的中央空调和采暖供暖冷热需求量计量检测。

二.功能特点

- 1、功能损耗低微控制器,汉语工具栏说明。
- 2、温度传感器采用的PT1000,温度测量。
- 3、积分换购仪外壳结构紧凑,防护等级为IP65。
- 4、车内仪表盘采用超声波测流性,检测精度高。
- 5、不受化学物质中永磁铁氧体、化学物质等脏物伤害。
- 6、冷热双用,可用大都市集中供热和中央空调的冷、供热计量。
- 7、采用高温天气抗磨损封闭式超声波探头,耐用度好。
- 8、信息数据自动式记忆能力,断电信息数据一键备份。
- 9、产品可以随意以GJ和KWh之间变换,根据不同场地对数量单位的差别要求;

10、管路为直连式，特别适合我国中央空调风管供暖致冷水质工作情况要求；

三.电流的磁效应冷量计,空调制冷量计量表产品标准与准确度等级

工程项目压力1.6 (Mpa) (与众不同压力要求支持定制)

工作温度 () 2 ~ 95 0C

温差范围 (K) 3 ~ 750C

精密度等级2或3级

防水级别IP65

安装步骤随便角度安装于进水口 (或出水口)

准确度等级二、三级 (JJG225-2007热能表检定规程准确度等级)

流动阻力 0.025MPa(Qp)

断电数据保存 10年

蓄电池寿命 8年

工作上开关电源电路ER18505/4AH

静态电流 10uA

冷热方法冷热双用

铂热电阻线长 (m) 3(能延长)

天然气流量计线长(m)1.0(能延长)

生态环境等级A类或B类

安装方法渗漏、智能化智能回水双用