

中央空调电磁冷热量计能量表能量计冷热量表

产品名称	中央空调电磁冷热量计能量表能量计冷热量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2988.00/套
规格参数	供电方式:24 3.6 220 产地:江苏 口径大小:DN10-DN5000
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

中央空调电磁冷热量计能量表能量计冷热量表 : 13915191836

产品概述

中央空调电磁冷热量计能量表能量计冷热量表电磁能量计是一种测量热变换系统中载热流体所释放的冷热量计量仪表。它使用了高精度、高可靠性的电磁流量计作为流量测量，采用了高精度高可靠性的PT1000作为温度的测量。可广泛用于冷热水计量暖通供热和中央空调冷热计量。

产品特点

- 1、采用PT1000热电阻作为温度测量，电磁流量计作为流量测量，测量精度较高，运行稳定可靠，性能优良。
- 2、测量管内无阻力部件，无压损，不受恶劣水质影响。
- 3、测量范围宽，流速可在0.5-10米/秒
- 4、大屏幕液晶背光全中文显示，在强光和无光时均可清晰读书。
- 5、具有累计热量、累计流量、瞬时热量、瞬时流量、进水温度、出水温度同时显示功能。
- 6、采用随机温度的热焓修正法，保证在不同水温下计量。
- 7、具有MODBUS/HART/GPRS/PROFIBUS数字通信输出、方便实现远程通信功能。
- 8、具有密码保护功能，无密码者无法修正工作参数。

技术规格

执行标准：JJG1033-2007

测量介质：电导率 > 5uS/cm导电液体

精度等级：0.5%

信号输出:脉冲/频率输出/4-20mA电流信号输出；

可供选择的输出功能还有HART通讯协议、MODBUS协议、RS485/232协议

衬里材料：聚四氟乙烯（F4）、聚氯丁橡胶、聚氨酯、聚全氟乙丙烯(F46)、PFA

表体法兰材质:20#碳钢、304不锈钢、其他材质（特殊订货）

电极材料：316L不锈钢、哈氏合金B、哈氏合金C、钽、钛、铂金、碳化钨等

工作环境：湿度：5%~80%；环境温度：-25~+60

安装方式：法兰连接型、法兰卡装、卡箍连接型、插入式

功耗：0.65W

防护等级：转换器：IP65 传感器：IP67、IP68

转换器供电电源：AC220V ± 10%;50-60Hz

重复性：0.15%、0.25%

流体温度：-25~+150

介质流速范围：0.3-15m/s，

佳流速0.3-10m/s

电导率：5uS/cm

结构形式：一体型、分体型、插入式

防爆等级：不防爆/防爆Exdeibmb II CT3-T6

阻尼时间：0.2-100S间分档可选

产品应用

中央空调电磁冷热量计能量表能量计冷热量表可用来测量封闭管道中导电流体的体积流量。广泛应用于石油化工、钢铁冶金、给水排水、水利灌溉、水处理、环保污水测控、造纸、医药、食品等工农业生产工艺过程中的流量测量和控制。

厂家总型号-

电磁流量计--换能器类型(1管道式、2插入式)-衬里材质(1-聚四氟乙烯2-其他)-电极材质(1-不锈钢
2-其他)--管径-压力(MPa)-供电电源(1、DC24V,2、AC22V)-管道材质(1钢
2其他)-温度传感器安装类型(z停水安装 c不停水安装)-水温-信号电缆长度