

电磁式冷热量计 电磁式冷热量表 空调电磁式能量计能量表

产品名称	电磁式冷热量计 电磁式冷热量表 空调电磁式能量计能量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2981.00/套
规格参数	远传:RS485 4-20mA 口径大小:15-4000 尺寸:199
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

电感式冷热量计 电感式冷热计量表 中央空调电感式能量计能量表商品关键性能参数及指标值

规格：DN50 ~ DN1000

温度感应器：PT1000铂热电阻

环境温度屏幕分辨率：0.01

温差阈值：0.3K

串行通讯接口：光学读头\M-BUS，内嵌MDU004适用RS485插口

接口方式：活套法兰

脉冲信号：模拟量输入：4 ~ 20mA

电源：空气流量计一部分沟通交流220V ± 10%/50Hz；计算方式一部分选用充电电池3.6V锂电供电系统

耗费额定功率：<24W

工作温度：-25 ~ 60

相对湿度：5% ~ 95%

较大压力：1.6MPa

防水等级：IP65

热（冷）媒介：水

待测物质环境温度：四氟衬里：-30~150 持续高温橡胶衬里：-30~60

精度级别：0.5级/1级

供电模式：内置锂电池供电系统

重复性误差：测量结果的 $\pm 0.1\%$

流动性方位：正，反，净流量

产品概述

系列产品电感式冷热量计 电感式冷热计量表 中央空调电感式能量计能量表电磁式冷热计量表是一种基于法拉第安培定律，以快速Cpu为中心的高精密、低电压损动能计量仪表。系列产品选用分离式设计方案，适用长距离组装、监管，克服了供暖和家用中央空调在客户范围之内热量计量检定难题。空气流量计、计算方式分别并没有主题活动零部件，机械寿命长。

二、电感式冷热量计 电感式冷热计量表 中央空调电感式能量计能量表功能特性

选用电焊焊接镀锌钢管段电磁感应空气流量计

楼幢超音波冷热计量表

无主题活动零部件，不容易阻塞

高精密、低电压损、微功能损耗、宽测量范围

适用多系统总线，多协议书，组网方案灵便