

空调冷冻水冷热流量计,乙二醇溶液冷热能量计量表

产品名称	空调冷冻水冷热流量计,乙二醇溶液冷热能量计量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2973.00/套
规格参数	压力:1.6mpa 产地:江苏金湖 口径大小:DN15-DN6000
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

中央空调冷冻水热冷蒸汽流量计,乙二醇溶液热冷动能计量表 : 139-1519-1 836

中央空调冷冻水热冷蒸汽流量计,乙二醇溶液热冷动能计量表家用中央空调专用型超声波式冷热计量表适用无开关电源现场冷发热量计量检定。电脑主板选用具备50声贝图像分辨率的前置接受放大仪,可选装外夹式、插式、管道式等感应器。性能参数:检测精度:达到EN1434规范,可重复性:好于0.5%

* 工作中开关电源:3.6V/19AH锂离子电池供电系统(工作电压 2.6V时运行正常的)

* 精确测量周期时间:500ms~49秒(在出厂默认设置10秒)

* 取样频次:每一个精确测量周期时间取样频次32组~128组可选择(在出厂默认设置64组)

* 显示:当地96段LCD显示器可表明44个不同类型的对话框具体内容

* 操作:应用专用型二次仪表或PC设参手机软件,根据RS485设

置主要参数,可访问44个对话框具体内容

* 铂电阻:PT1000铂热电阻

* 能量单位:吉焦尔、大卡可选择

* 可选择导出: 1路USART(TTL)导出

1路非防护RS485导出

两路防护OCT导出 (脉宽6~1000ms间可编，默认设置200ms)

1路双重串行通信外接设备通用接口，可先通过串连的方式联接好几个外围设备：4-20mah模拟量输入板、频率信号导出板、标签打印机等

* 通信协议：规范M-BUS协议书，MODBUS协议书，FUJI拓展协议书，并适配中国其他生产厂家同行业通信协议

* 其它功能：全自动记忆力前512天，前128个月，前10年正/负/净累积流量

全自动记忆力前30次上、关闭电源时长流量和并可以实现全自动或手动式加补

可以通过E-mail传送来的编码文档完成软件更新

* 防水等级：IP68：本系列产品仪表盘使用了数据发送、数据接受、数字分析、数字输出等的微功能损耗数字化设计技术性，仪表盘计量检定精确、运作靠谱、更适合工业生产现场要求。

中央空调冷冻水热冷蒸汽流量计,乙二醇溶液热冷动能计量表家用中央空调专用型超音波式冷热计量表五大技术特点：

瓷器感应器、金属合金粘结剂。强度大、抗磨损、抗腐蚀、不容易积垢。尤其适用于持续高温、高腐蚀性气体的精确测量。应用金属材料粘结剂，粘合更为坚固，应用环境温度可以达到160℃，尤其适合声传感器，使传感器工程项目应用性进一步提高。

微功能损耗、数字化设计。整个设备选用微功能损耗硬件配置及软件开发，对超声数据信号开展数据发送、数据读取和数字分析，达到全方位的数字化设计，整个设备功能损耗低于0.3W。电池供电型整个设备功能损耗仅有0.2mW。

优异的计量检定和管理的功能。在软件开发上选用先进的分析与高性能计算，确保精确的计量检定作用。此外制定了先进的管理的功能，这个系列仪表盘可在任何时候都可以查看年任何时刻的仪表盘运行数据。

灵活多变的维护保养特性。选用换相自适应技术，使这个系列仪表盘可以全自动清除测量过程的零点偏差，并能在修理环节中随意拆换转化器和感应器，不受影响测量准确度。