

冷(热)量表,冷/热量表

产品名称	冷(热)量表,冷/热量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2968.00/套
规格参数	材质:不锈钢 碳钢 等 产地:江苏淮安 温度范围:-25-159
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、冷(热)评定量表,冷/热计量表型号选择：

冷冻水、冷却系统中用于度量出水量可选择电磁感应式流量计、时间差式流量计，在检测精度同样前提下，从安装及维护保养上优先选择选择系列产品蒸汽流量计

原因：

- 1) 组装便捷，不用激光切割管路(电感式需割管及停管组装)；
- 2) 配套设施组装新项目少，不需要下载闸阀、过滤装置等空调水系统构件，组装便捷（电感式需总流量及耗能积算分离表明，配套设施不便）；
- 3) 检测精度高，融入管经覆盖面广，不会受到管经尺寸危害成本费；
- 4) 坚固耐用，不会受到水体危害，仪表盘选用智能化响应式声波频率技术性，长期性可靠，可线上调整零点无飘移**测量；应用声集聚技术性，提高持续**测量数据信号；感应器防水等级：IP68（电感式对低流动速度总流量危害偏差比较大）；

二、空调冷热能量计型号选择：

能量计采用系列产品适用型超音波冷热计量表（能量计），其具有特别简单的安装方法，如外夹式、插式组装不用激光切割管路，不用在管道中改装闸阀，使顾客真正实现灵活多变的冷冻水管路制冷量**测量。并且选用外夹式、插式通用性，DN40～600mm等管经采用一种型号规格就可以。

冷(热)评定量表,冷/热计量表实际主要参数如下所示：

动能**度：2级

电脑键盘：16(4×4)轻按电脑键盘

表明：20×2点阵式标识符

开关电源：10~36VDC

服务器安全防护：IP65

导出：OCT脉冲输出@0-5kHz，4-20mA

通信：RS-485通讯接口,适用Modbus协议书

键入：RTD环境温度键入，2路PT100

空气流量计规范电缆长度9m×2（可按照需延长）

防水等级：IP68

温度感应器：-20~180 导出：三线制PT100/PT500/PT1000

感温插入深度：75mm，螺牙：R1/2

应用领域：饮用水、工程建筑房屋中央空调收费、纯净水/超纯水系统等.环保节能及余热回收利用工程项目.

表明瞬间热（冷）量、瞬时流量、流动速度、供电环境温度、地暖管间距、供/智能回水积累发热量、累积流量等相关信息。

能量计能耗系统施工方案:

- 1)系统软件关机排水管道；
- 2)拆卸保温管道，焊接温度传感器接口；
- 3)组装温度感应器、测距传感器、能量表及开关电源；
- 4)联接路线及休眠调节；
- 5)运作空调机组，二次调节；
- 6)修复保温管道组装。