

热量计-热量计,热量计

产品名称	热量计-热量计,热量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	产地:江苏金湖县 温度:-20-155 尺寸:168
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

表的所有部件（包括流量管段部件、温度传感器和积分计算部件）安装位置应避免暴晒、水淹、冰冻、化学和电磁污染，并方便拆装和抄表。

流量计的安装：

- 1) 安装前应彻底清洗管道系统，清除支管内的麻丝、沙石等杂物，以免造成流量计故障
- 2) 流量计可水平或垂直安装，为了便于超标显示窗口可根据安装情况调整位置
- 3) 水流方向应与流量计上的箭头标示相一致
- 4) 前后管道直径要与流量计口径相符
- 5) 表前应留10DN，表后应留8DN的支管段（DN为热量表的公称口径）
- 6) 流量计两端应设置污物过滤器、关闭阀，以便于滤除污物和维修、更换
- 7) 安装完毕后应在热量表进口连接螺母与、热量表之间、测温球阀与铂电阻之间打铅封

温度传感器的安装

- 1) 带有红色标签的温度传感器厂家已经安装在流量计的出水口上，用来测量进口水温度

- 2) 带有蓝色标签的温度传感器应安装在回水管道上，必须安装在专用的测温球阀或测温三通上
- 3) 温度传感器导线不得随意增减、变更，如有特殊需要请及时告知生产厂家

日常维护

- 1) 热量表安装使用后应定期巡回检查运行状况和电池电压是否正常，以防安装过程中导致不可见的损坏
- 2) 当流量明显减少影响供暖时，应及时进行过滤器的排污处理
- 3) 远传型能量计量表作用运行时间达到6年（2个检定周期）或虽不到6年但显示屏数据模糊不清，或显示电量不足时，既应由专门技术人员更换电池，以免影响供暖的正常秩序

热量计-热量计,热量计表用于计量以水为媒介的热交换系统释放或吸收的热量，既可以用于采暖供热系统，也可用于空调制冷系统，该产品主要由配对温度传感器、流量传感器和计算部分组成。配对温度传感器测量进水与回水的温度、流量传感器测量经管道的热水的体积，此两项数据被采集后送至积分计算，计算出所使用的冷、热量并显示出来。

使用简单方便，操作主要由单一的按键完成，每轻按一次按键显示内容切换一次，切换到后一项后从新开始，显示停留在后一次切换上。

切换顺序为：热量、入口温度、出口温度、温度差、瞬时流速、累计流量、累计热量

在正常工作情况下，按按键5秒钟自动进入检定状态。进入检定状态后个显示的为流量检定，再次轻按按键显示的内容为热量检定，再次轻按按键退出检定状态。检定状态在30分钟后自动退出，进入正常使用状态。