

游泳池恒温冷热量计算表流量计

产品名称	游泳池恒温冷热量计算表流量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2819.00/套
规格参数	远传:RS485 4-20mA 压力范围:1.6mpa 尺寸:450mm
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

游泳池恒温冷热量换算表蒸汽流量计冷热计量表标准的管道式控制器具备测量精度高、安装简单等优点。依据管道规格在出厂前主要参数已设置好，当场不用输入参数，只需选定组装点，选用活套法兰就可以。

特性

1. 活套法兰，简单便捷，无压力损失
2. 接纳数据信号优良，长久运作平稳靠谱
3. 选用精密铸造工艺，模具制造，确保了发送视角，测量精度更高一些，可以达到0.5%

超声波冷热计量表为全智能发热量计量装置，完成对冷、发热量计量检定。用于集中供热、家用中央空调和热冷联供等发热量计量检定收费的供暖设备中。

测量原理及特性：

1、基本原理构成

超声波冷热计量表用以计量检定以水是媒体的热交换系统释放出来或吸收热量，既能用以供暖供统，可用于汽车空调系统，该产品主要是由匹配温度感应器（精确测量渗水与回水温）、空气流量计（精确测量经济管理身的热水的体积）和测算一部分（计算出所采用的冷、发热量并显现出来）构成。

2、游泳池恒温冷热量换算表蒸汽流量计设计及功能特性

传感器：做为超声波热量表中的重要数据信号产生构件，选用进口的压电陶瓷片，质量稳定、一致性好，确保超声波热量表完成高精密计量检定。

温度感应器：选用PT1000高精度铂热电阻，并配备精密测量电源电路，确保高精的温度检测。

自我诊断作用：超声波热量表在平稳运行中，若出现通信异常、电量不足或人为破坏时，系统将相对应编码显现出来，在屏幕的右上方会显示“常见故障”系统将数据保存出来，等候故障处理后修复。

远传水表及集中控制系统作用：具备M-BUS、485插口，可以实现数据信息远传水表、集中控制系统

外观美观大方，可四个方向随意悬架，便捷读值，使用方便。

组装便捷，具备防污、防水、防潮、防拆装及人为破坏等服务。