

超声波能量表,防爆型超声波式能量表

产品名称	超声波能量表,防爆型超声波式能量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2936.00/台
规格参数	供电方式:RS485 4-20mA 产地:江苏淮安 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

超音波能量表,隔爆型超音波式能量表是收集水温并传出环境温度信号的功率构件。一般采用热电偶做温度感应器,原材料的阻值随环境温度的改变而改变。热计量表使用的是Pt1000或是PT100匹配温度感应器,匹配偏差 < 0.1 。一根有红色标志,安装于进水管,一根有蓝色标志,安装于排水口。Pt为铂的化学式,它具有温度系数大以及在一定环境温度内温度系数是一常量的特征。 $R_0=1000$,即0时,温度感应器的内阻为1000;蒸汽流量计(基表):收集水的流量并传出总流量信号的功率构件。

基本原理:

超音波能量表,隔爆型超音波式能量表主要是用于**测量及表明流水经热交换系统所放出或吸收的热量

的仪表盘,表有安装于热交换器回路的通道或出入口,用于对供暖设备里的热耗开展**计量检定及收费标准掌控的全智能热计量表。其原理要在热交换系统中组装热计量表,当水流过系统软件时,依据空气流量计给的和流量匹配温度感应器给的供地暖管间距,及其流水经的时长,根据计算器计算并表明该平台所放出或吸收热量。超声波热量表,高精密智能化超声波热量表蒸汽流量计

应用与维护表明:

1. 应依据供暖或空调机组工作总流量来选中冷热计量表,使热计量表的常见总流量 q_p 贴近全面的工作中总流量合适。
2. 供暖或制冷机组水质应符合我国与行业所规定的规定。
3. 表应安装于有利于查询、维护保养及管理位置。水流方向要确保与热计量表标识的方向一致。
4. 针对新建设供暖或空调机组,在使用表以前,尽量先装热计量表的取代管,用的压力为1MPa的清洁水把系统软件管道中的碎石子、细沙、麻絮、焊瘤等脏物冲干净,随后改装表。
5. 表进口的处需要组装过滤装置。每一年的采暖期完毕,都应该按这节的相关规定程序流程对过滤装置

进行清洁；也可以根据系统软件的具体工作状况按时按有关规定清理。

6. 过滤器清洗维修记录表

7.表在使用中应尽量避免持续高温、明显振动与冲击、冷冻及其很多尘土等恶劣的环境，好是把它安装于含有隔热保温的热计量表箱里。

8.表中显示屏不可被水浸泡并应尽量避免太阳直射。切忌使劲牵扯热计量表的温度感应器输电线流量和数据信号感应器输电线。

9.表用了少一个采暖期后，在每一个采暖期宣布开始前，系统软件一定要在十分之一常见流量温开水环境中运行2个个小时以上。