

分体式超声波冷量表,一体式超声波冷量表

产品名称	分体式超声波冷量表,一体式超声波冷量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2965.00/台
规格参数	远传:RS485 4-20mA 温度:-20-150 产地:江苏
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

分离式超音波冷评定量表,一体式超音波冷评定量表空调冷凝水冷热计量表是一种精确测量热转换系统内载热流体所释放出来的热量计量仪表。用了高精密、可靠性高做为流量计量,选用高精密、性能稳定的白金热电偶做温度检测,使该热能表具备十分出色的精确测量特性。可广泛用于民用型居民小区、办公楼和机关事业单位集中供暖、采暖、中央空调等热量计量检定。

分离式超音波冷评定量表,一体式超音波冷评定量表特性:

- 选用16位单片机设计做数据运算、白金热电偶做温度检测,蒸汽流量计做流量计量,检测精度高、应用平稳靠谱,特性优质。
- 检测精度不会受到载热流体粘度、相对密度、和压力导电率、液体遍布等主要参数变动的危害。
- 精确测量管中无摩擦阻力构件、无风阻、不会受到极端水体危害。
- 精确测量流量范围宽,流动速度可以从1m/s ~ 10m/s范围之内随意设置。
- 显示屏液晶屏led背光中文动态显示,在太阳光和没光前提下都可清楚读值。
- 具备积累发热量、累积流量、瞬间发热量、瞬时流量、渗水环境温度、出水量环境温度、温度差等相关信息与此同时表明作用、可查询表明流动速度、断电信息等主要参数。
- 选用任意温变动的热焓热修正法,确保在不一样水的温度中的精确计量检定。
- 具备统一的直流信号和频率信号导出作用,并且此作用可以从发热量流量和主要参数间转换。
- 具备批处理命令(定量分析导出)、剂量脉冲输出、键控立即清零作用。

- 具备RS-485（RS-232、M-BUS及HART可选择）数据通讯导出，便捷完成远程通讯。
- 具备密码设置作用，无密码者没法改动工作中主要参数。

空调冷凝水热计量表基本上性能参数:

1、转化器性能参数：

- 开关电源：220V AC(110VAC ~ 245VAC)、24VDC
- 功能损耗：20W（配套设施功能损耗）
- 精确度级别：1级或2级（配套设施精密度）
- 防水等级：IP65
- 工作温度：A类
- 环境温度屏幕分辨率：0.01
- 可选择温度检测范畴：-30 ~ 180
- 温度差检测范围：1 ~ 90
- 总流量较大读值（m³）：999999999（十位）
- 发热量较大读值（Mwh）：999999999（十位）
- 能量单位：kJ、MJ、GJ、kwh、Mwh可选择
- 模拟量输入：4~20mA DC / 600输入电阻（可以从发热量流量和主要参数间转换）
- 脉冲输出：度工作频率5000Hz、脉冲宽度0.1ms~999.9ms（可以从发热量流量和主要参数间转换）
- 通信：RS-485（RS-232、M-BUS、HART等可选择）

分离式超音波冷评定量表,一体式超音波冷评定量表感应器性能参数：

- 公称通径：DN50 ~ DN1400mm
- 公称直径：0.6MPa ~ 4MPa
- 内衬原材料：耐高温橡胶、PTFE、PFA、F46
- 电池材料：含钼不锈钢板、双相不锈钢B、双相不锈钢C、钛、铂/铱铝合金、钽
- 结构类型：分身型、一身型
- 物质环境温度：-30 ~ 180
- 接口方式：对夹止回阀3、温度感应器性能参数：

- 传感器种类：PT1000
- 安装方法：保护套管
- 温度检测范畴：-50 ~ 200
- 输电线长短：0.6m ~ 15m