

能量计量表(智能型)

产品名称	能量计量表(智能型)
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	3200.00/台
规格参数	压力:2.5mpa 口径大小:15-3000 温度范围:153
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

- 动能计量表(全智能)检测精度不会受到载热流体粘度、相对密度、压力电阻率、液体遍布等主要参数变动的危害。
- **测量管中无摩擦阻力构件、无风阻、不会受到极端水体危害。
- **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。
- 具备累计发热量、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、可以查询表明流动速度、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）
- 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
- 流量多读值（m³）：999999999（十位）
- 发热量大读值（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）

空调冷凝水热计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

动能计量表(全智能)空调冷凝水热计量表是一种**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、很高的可靠性做为流量计量，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**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。

