

能量表、能量表

产品名称	能量表、能量表
公司名称	金湖金诺仪表有限公司
价格	3569.00/台
规格参数	
公司地址	江苏金湖经济开发区神华大道359号
联系电话	0517-86896826 13915191836

产品详情

能量表是基于中央空调电磁能量表和中央空调超声波能量表研发生产的测量介质冷热量的一款智能仪表，可为一体式和分体式结构，由能量转换器、电磁流量传感器、温度传感器三部分组成。通过对温度及流量数据的采集，根据热力学能量积算公式，对热交换量进行积算，可显示热交换量、瞬时温度、流量等数据，仪表具有通信功能，可连接到控制中心网络。电磁流量计是一款新型多功能智能流量计，是《建筑节能智能化技术导则》中推荐使用的产品。广泛应用于造纸、化工、钢铁、自来水等要求高精度、高可靠性的工业领域，是目前应用相当广泛的一种流量测量设备。

能量表、能量表产品特点：

- 1、符合城镇建设行业能量表CJ128-2007标准的相关规定。
- 2、大屏幕LCD中英文液晶显示，可实时显示被测介质的供回水温度、瞬时流量、累积流量值、瞬时冷（热）量值、累计冷（热）量积算值等数据。
- 3、历史数据查询功能，并以柱形图方式进行显示，方便对数据的分析及查看。
- 4、更贴近实际工程应用的参数设定，多层密码保护防止数据丢失及意外被修改。
- 5、完善的接口功能，同时兼容电流（4-20mA）流量信号与脉冲流量信号输入。
- 6、可选用ModBus协议，方便与其它系统集成。
- 7、提供报警信号输出。
- 8、三线制高精度配对PT1000温度传感器，适合各种复杂安装环境。

能量表、能量表产品特点：

- 1、适用管径DN20 ~ DN1000，输出4-20mA、脉冲或Modbus信号。

- 2、介质温度：-30 ~ 150 （注：受衬里材料耐温特性的限制）。
- 3、压力等级：DN80以下：2.5Mpa；DN100 ~ DN300，1.6Mpa；DN350以上，1.0Mpa。
- 4、流量精度可达0.5级，量程宽。
- 5、无运动部件，寿命长，免维护。
- 6、适用于各种导电液体的流量测量，如污水、中央空调冷冻水、泥浆等。测量结果不受温度、压力、密度、电导率等介质物理特性和工况条件的影响。

能量表、能量表技术参数：

- 1、工作电源 AC220V,DC24V
- 2、功 耗 10W
- 3、通信接口RS485
- 4、通信速率 9600bps
- 5、大通信距离 1000m
- 6、温度传感器配对PT1000
- 7、配套流量计 4 ~ 20mA、脉冲信号输出
- 8、冷、热量积算范围 0 ~ 999999.999999MWh
- 9、能量分辨率0.000001MWh
- 10、能量积算精度1级
- 11、工作环境 5 ~ 60 、 5 ~ 95%RH（不结露）
- 12、能量表、能量表温度传感器PT1000