

# 能量积算仪,冷热能量结算仪,能量计算器,能量积分仪

产品名称	能量积算仪,冷热能量结算仪,能量计算器,能量积分仪
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2911.00/套
规格参数	供电方式:24 3.6 220 产地:江苏 流量范围:9999999
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

能量积算仪,冷热能量结算仪,能量计算器,能量积分仪 : 13915191836

能量积算仪,冷热能量结算仪,能量计算器,能量积分仪冷热能量积算仪是采用图形点阵液晶显示器显示,能和各种现场流量传感器配套的一种流量、冷热量积算仪表,通过全中文菜单式设定,操作简单。它可以测量热水、冷水、饱和蒸汽、油及其它介质的质量流量、入口和出口温度、压力、热量、冷量等参量,能实现压力、温度自动补偿密度,温度自动补偿热焓,并具有日报表、月报表、来停电记录、断电记忆、密码设置、协议计量和通讯联网等功能。若外挂微型打印机还可定时打印累积数据。

冷热能量积算仪的设计符合中华人民共和国城镇建设行业标准CJ 128-2000。

可以配套超声波冷量计,电磁流量计和其他流量计使用。

【能量积算仪,冷热能量结算仪,能量计算器,能量积分仪技术参数】:

1、流量输入信号:

a、传感器:差压、比例、或频率

b、信号类型:0~10 mA、4~20mA或0~5000Hz (V低 1V, V高 5V)

2、压力输入信号(补偿信号):

a、传感器:压力变送器

b、信号类型:0~10 mA、4~20mA

3、温度输入信号（补偿信号）：

a、传感器：铂电阻 b、信号类型：Pt1000或者PT100

4、输出信号（需根据用户订货要求配备）：

模拟输出4~20mA或开关量输出50V/30mA接点

5、测量精度：

模拟量优于0.2%，频率量优于0.1%

6、运算精度：优于 $2 \times 10^{-5}\%$

7、通讯功能（需根据用户订货要求配备）：

具有RS485或RS232通信接口，防雷电保护。

8、具有多种流量运算模式，可程序设定组合。

9、具有密度自动补偿功能，可程序设定组合。

10、显示功能：

可显示累积流量、瞬时流量、累积热（差）量、瞬时热（差）量、累积冷（差）量、瞬时冷（差）量、差压、频率、密度、压力、入口温度、出口温度、温差值、当前时间。

11、报表功能：

可查询140天累积流量和累积冷热量的日报表、12个月的月报表以及20次来停电记录。

12、自动修复功能：

除软件看门狗外，硬件系统配置有看门狗，上掉电复位系统，一旦程序出错，或意外死机，可保证仪表强行恢复运行。

13、断电保护功能：

机内的运算结果和用户设定的数据在断电时不会丢失，保存时间在十年以上。

14、工作电源：

AC：220V  $\pm$  15%； 功耗：小于5W

15、输出电源：

DC：24V/2W； DC：12V/1W

16、工作环境：

温度：5~50； 湿度：5~95%RH

