

# 插入式超声波能量表,插入式能量表

产品名称	插入式超声波能量表,插入式能量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	8600.00/台
规格参数	品牌:JNY 温度传感器:PT100 , PT1000 产地:江苏金湖
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

三、插入式超声波能量表,插入式能量表基本上性能参数:

1、感应器性能参数：

- 公称通径：DN15 ~ DN300
- 常见总流量：DN15：1.5m<sup>3</sup>/h DN20：2.5m<sup>3</sup>/h DN25：3.5m<sup>3</sup>/h
- 少总流量：DN15：0.03m<sup>3</sup>/h DN20：0.05m<sup>3</sup>/h DN25:0.07m<sup>3</sup>/h
- 大流量：DN15：3.0m<sup>3</sup>/h DN20：5.0m<sup>3</sup>/h DN25：7.0m<sup>3</sup>/h

2、少显示流量：

使用中：0.01m<sup>3</sup>/h

评定时：0.00001m<sup>3</sup>/h

3、少表明发热量：

使用中：1kWh

评定时：0.001kWh

3、温度感应器性能参数：

- 传感器种类：PT1000或是OT100

- 少温度差：3K
- 较大温度差：90K
- 环境温度屏幕分辨率：0.01 °C
- 电缆长度：1.5m

4、液晶显示屏个数：8位

5、准确度等级：2级

一、插入式超声波能量表,插入式能量表热能表简述：

插入式超声波能量表,插入式能量表热能表是安装于热交换器环路中，\*\*测量以冷水热水为依托在热交换器环路上消化吸收或是消耗能量的仪表盘。此表适用工程建筑集中供暖供暖、家用中央空调、冷暖联供等发热量分户计量收费标准，具备外形美观大方、安装方便、测算\*\*、运行稳定、等优点。

二、特性：

- 超声波测量基本原理，高\*\*度\*\*测量。
- 无运动构件，流动阻力很小。
- 稳流型反射面头设计方案，不会受到涡流水流量危害。
- 高强度不锈钢反射面头，永不磨损。
- 可水准、竖直和倒立起来、随意部位组装
- 彻底不会受到水中悬浮物，化合物和永磁材料危害
- 专用型波导管容易清洗总体设计，维护保养简单。