

# 供暖空调超声波能量表

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 供暖空调超声波能量表                                 |
| 公司名称 | 江苏金诺仪表有限公司                                 |
| 价格   | 2963.00/台                                  |
| 规格参数 | 供电方式:24 3.6 220<br>压力范围:1.6mpa<br>温度范围:152 |
| 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

供暖空调超声波能量表可在区域供冷热设备、局域网、热电厂应用中测量水流。能量积算仪和一对温度传感器结合,可以测量能量。

优点：产品特点

- 1.采用优质换能器和先进的电子测量技术。 , 保证了流量测量的高准确度和稳定度。
- 2.无任何机械运动,无磨损,不受恶劣水质影响,维护费用低。 .。 .
- 3.低始动流量。
- 4.可水平安装或竖直安装。 .。
- 5.脉冲、 M总线和RS485总线输出接口可实现数据远传、集中控制。
- 6.自动错误诊断功能,在非正常状态下,有错误信息提示功能,确保安全准确运行。
- 7.3.6v电池寿命6年以上,24v,220v.
- 8.冷热两用(采暖、制冷均可计量) .
- 9.进回水管道任选安装,便于施工。
- 10、可测量任何水质和无电导率要求
- 11、无压损、长期稳定

12、2个累积量脉冲输出

13、MODBUS RTU/RS RS485

供暖空调超声波能量表技术参数：

1、尺寸：DN15-DN6000

2、压力等级：PN16-PN50

3、管道材料：碳钢

4、换能器材料：不锈钢

5、温度范围：-20-160

6、防护等级：IP68

7、大流速：9m/s

8、精度： $\pm 1\%$