

管网超声波热量表

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 管网超声波热量表 |
| 公司名称 | 上海铭万智能仪表有限公司 |
| 价格 | 1.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:RS485远传抄表 型号:MW- 空调计费:超声波冷热计量表 |
| 公司地址 | 嘉定区南翔镇德力西路199号5幢409室 |
| 联系电话 | 021-51691353 18516113831 |

产品详情

管网超声波热量表

- 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.可水平安装或垂直安装。
 - 5.计算器表头可水平0-300°，竖直0-300°任意调整视角，方便读数。
 - 6.脉冲、M总线和RS485总线输出接口可实现数据远传、集中控制。
 - 7.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。
 - 8.电池寿命6年以上。
 - 9.冷热两用（采暖、制冷均可计量）。
 - 10.进回水管道任选安装，便于施工。

| (C4)管网超声波式热量表技术参数 | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| 公称口径DN(mm) | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| 最大流量 q_s (m ³ /h) | 30 | 50 | 80 | 120 | 200 | 300 | 500 | 800 | 1200 | 1500 | 1800 | 2400 | 3000 |
| 常用流量 q_p (m ³ /h) | 15 | 25 | 40 | 60 | 100 | 150 | 250 | 400 | 600 | 750 | 900 | 1200 | 1500 |
| 最小流量 q_i (m ³ /h) | 0.6 | 1 | 1.6 | 2.4 | 4 | 6 | 10 | 16 | 24 | 30 | 36 | 48 | 60 |

| 重量 (kg) | 6 | 7 | 8 | 10 | 17 | 22 | 32 | 50 | 80 | 110 | 140 | 160 | 200 | |
|--------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 外形尺寸 | L(mm) | 200 | 200 | 225 | 250 | 350 | 350 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 |
| | D(mm) | 165 | 185 | 200 | 220 | 250 | 285 | 340 | 405 | 460 | 520 | 580 | 640 | 715 |
| | H(mm) | 190 | 210 | 220 | 240 | 500 | 530 | 580 | 650 | 700 | 755 | 810 | 870 | 930 |
| | K(mm) | 125 | 145 | 160 | 180 | 210 | 240 | 295 | 355 | 410 | 470 | 525 | 585 | 650 |
| | n-MA | 4-M16 | 4-M16 | 8-M16 | 8-M16 | 8-M16 | 8-M20 | 12-M20 | 12-M24 | 12-M24 | 16-M24 | 16-M27 | 20-M27 | 20-M30×2 |
| 流量最大读数 (m3) | 99999999 | | | | | | | | | | | | | |
| 热量最大读数 (MWh) | 999999.99 | | | | | | | | | | | | | |
| 准确度等级 | 2级或3级 | | | | | | | | | | | | | |
| 压力损失 | <25kPa/qp | | | | | | | | | | | | | |
| 最大工作压力 | 1.6MPa | | | | | | | | | | | | | |
| 热(冷)耗计算 | 从0.25K开始 | | | | | | | | | | | | | |
| 温度范围 | +4 ~ +95 | | | | | | | | | | | | | |
| 温差范围 | 3 ~ 60 (2 ~ 60 需特殊定制) | | | | | | | | | | | | | |
| 温度分辨率 | 0.01 | | | | | | | | | | | | | |
| 环境温度 | A类 +5 ~ +55 | | | | | | | | | | | | | |
| 电池寿命 | 6年(锂电池) | | | | | | | | | | | | | |
| 安装方式 | 水平或垂直安装 | | | | | | | | | | | | | |
| 热(冷)载体 | H2O | | | | | | | | | | | | | |
| 温度传感器 | PT1000铂电阻 | | | | | | | | | | | | | |
| 显示位数 | 8位 | | | | | | | | | | | | | |