

管网超声波热量表WMLR-DN

产品名称	管网超声波热量表WMLR-DN
公司名称	合肥海纳机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:湖南威胜 型号:WMLR-DN(50-200)
公司地址	安徽 合肥市瑶海区 安徽合肥瑶海区长江东大街 与肥东路交口，闽商国贸A座806，807
联系电话	0551-64231676 13956060992

产品详情

各项技术指标均符合或优于国家《热量表》标准CJ128-2007; 该产品用于供热设施的热量计量，适用于住宅、楼宇、公共建筑、换热站、区域供热站等供热相关的场所及单位。

主要特点

超声波热量表是集中供热系统中作为必备的热量总表使用。超声波热量表产品具有下述特点：
超声波时差算法，测量准确度高。直通式声波通道，信号不受干扰。
声波通道中无反射面，真正水流无阻挡。完全不受供热介质中杂质、化学物质和磁性材料影响。
测量组件无运动部件，永不磨损。压力损失小。外挂式结构，满足你所有安装要求。
法兰连接方式，现场安装方便可靠。
大数据存储功能，能保存最近24个月的月结算数据，最近558日的日累积数据

主要功能

热量计量及显示功能(单位：kW·h/GJ)
供/回水温度、温差测量及显示(单位：)
累积流量计量及显示(单位：m³) 瞬时流量测量及显示(单位：m³/h) 运行时间显示(单位：h)
数据存储功能 光电通信功能，实现数据传输功能 M-BUS总线通信功能，实现远程抄表

技术参数

公称通径	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200

连接方式(法兰)	4-M16	8-M16			8-M20	12-M20	
	标准PN1.0MPa 法兰/标准PN1.6 MPa 法兰						
最小流量(m3/h)	0.6	1.0	1.6	2.4	4.0	6.0	10.00
常用流量(m3/h)	15	25	40	60	100	150	250
最大流量(m3/h)	30	50	80	120	200	300	500
工作电源	双电池供电，每节电池为3.6V/4Ah						
电池使用寿命	6年						
准确度等级	2级						
压力损失	0.025MPa						
工作压力	1.6MPa						
冷热使用范围	热						
防护等级	IP65						
允许温度范围	4 ~ 95						
允许温差范围	3 ~ 70						
环境等级	A类						
安装方式	水平或垂直						

温度传感器	PT1000
显示器	8位
数据存储	最近24个月的月结算数据，最近558日的日累积数据
通讯接口	光电接口和M-BUS
声速修正功能	有