

威胜大口径热量表WMLR-DN

产品名称	威胜大口径热量表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

概览

国内首款具有进回水管压力测试功能的超声波热量表，其各项技术指标均符合或优于国家《热量表》标准cj128-2007，获得多项发明专利及实用新型发明专利。该产品用于供热设施热量、温度、压力、流量等计量，适用于单元、楼宇、住宅、工商户、公共建筑与换热站等。

主要特点

- 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。

- 供/回水管压力测量可选功能。
- 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
- 供/回水管压力计量及显示(单位： mpa)

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(m ³ /h)	0.6	1.0	1.6	2.4	4.0	6.0	10.00
常用流量(m ³ /h)	15	25	40	60	100	150	250
最大流量(m ³ /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
压力测量准确度	1.0级(± 1.0%)
压力传感器范围	0mpa ~ 2.5mpa