

M-BUS热量表 rs485协议超声波热量表

产品名称	M-BUS热量表 rs485协议超声波热量表
公司名称	济宁五颗星表计有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:五颗星 型号:dn25 用途:分户热计量
公司地址	山东省济宁市高新区崇文大道6677号
联系电话	0537-3169296 18053766998

产品详情

M-BUS热量表 rs485协议超声波热量表

我公司是热计量表生产厂家，采用进口芯片，精确度高使用寿命长。在北方十几个省市得到了广泛运用，拥有各地建委备案证书。

济宁五颗星表计有限公司，是专业从事供热计量技术及相关设备产品研发、生产、销售和服務的高新技术企业。公司拥有一批热量表行业专业人才，在生产、技术开发、市场开拓等方面优势明显。目前已向市场推出机械式、超声波式、卡式热量表，温控一体化装置，通断时间面积法和GPRS远传抄表系统，产品质量稳定性能可靠。

超声波热量表产品概述：

超声波热量表是安装在热交换环路中，测量以冷、热水为载体在热交换环路上吸收或释放能量的仪表。

热量表产品使用范围：

超声波热量表是安装在热交换环路中，测量以冷、热水为载体在热交换环路上吸收或释放能量的仪表。适用于建筑集中供热采暖、中央空调、冷热联供等热量分户计量收费。

产品型号：

指标	WKXCR超声波热量表参数

公称直径DN(mm)	20	25	32	40	
准确度等级	2级、3级、(CJ128-2007)				
流量计	最大流量 $q_s(m^3/h)$	5	7	12	20
	常用流量 $q_p(m^3/h)$	2.5	3.5	6	10
	最小流量 $q_i(m^3/h)$	0.05	0.07	0.12	0.2
	公称压力 (MPa)	1.6			
	最大压力损失 P(KPa)	常用流量下 P 25KPa			
	流量计壳体材料	黄铜			
温度传感器	传感器类型	PT1000			
	温度测量范围 ()	4~95			
	导线长度(m)	4m(可选)			
	探头安装方式	保护套管			
计算器	温差范围	3~75			
	温度分辨率	0.01			
	使用环境类型	A类：温度5-55 ()			
	防护等级	IP54			
	LCD液晶显示	(8位、10进制) + 专用符号			
	数据通讯接口	红外通讯接口、M-Bus(可选)			
	内置电池工作寿命	3.6V高能锂电池，寿命大于8年			

M-BUS热量表 rs485协议超声波热量表主要特点：

- 采用进口芯片和优质换能器，计量准确、稳定性好，可用于供热/制冷计量；
- 采用不锈钢立柱式反射面，无（塑料）老化、压损低、计量稳定性好；
- 具有断电记忆功能，恢复电源即自动恢复计量；
- 具有数据存储功能，可存储18个月的历史数据；
- 数据远传、智能管理，根据需要选配M-bus/RS485通讯方式；

.低功耗设计，电池寿命10年以上；

.安装方便，可水平或垂直安装。

济宁五颗星表计有限公司专业生产研发 M-BUS热量表
rs485协议超声波热量表，产品质量稳定性能可靠。