

Joymeter



Make It Easy



JOYR200
超声波热(冷)量表



浙江·嘉兴正阳西路 88 号 Tel:(0) 573-83776889 Fax:(0) 573-82237330 marketing@joymeter.com www.joymeter.com

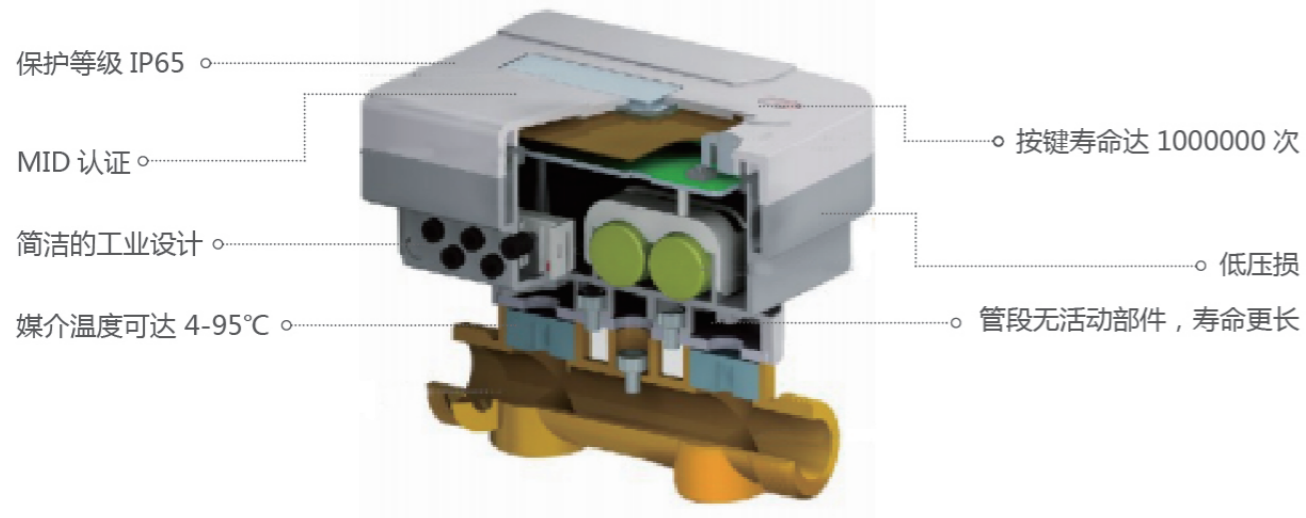
浙江超仪电子技术股份有限公司

产品简介

JOYR200 超声波热（冷）量表是由超仪在吸收国际先进技术的基础上，研制的具有自主知识产权，并且获得了欧盟 MID 认证的高科技计量产品。整体式设计结构，具有计量准确、稳定性高、外型美观、安装方便等特点，适用于新建、扩建、改建的居民用户、企事业单位、宾馆、商厦、学校等的供热（冷）计量，解决了供暖（冷）计量收费的问题。

产品特点

- ▶ 宽量程：R50/R100
- ▶ 低压损： $\Delta P < 25\text{kPa}$
- ▶ 防自转，防冰冻
- ▶ 水平或垂直任意安装
- ▶ 低磨损，纯静态流量传感设计
- ▶ 长寿命：搭载低功耗超声波测量技术，工作寿命可达 10 年以上



技术参数

项目	参数									
直径, mm	15		20		25		32		40	
R(Q3/Q1)	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100
常用流 q_p , m ³ /h	1.5	1.5	2.5	2.5	3.5	3.5	6	6	10	10
过载流 q_s , m ³ /h	3	3	5	5	7	7	12	12	20	20
最小流 q_i , m ³ /h	0.03	0.015	0.05	0.025	0.07	0.035	0.12	0.06	0.20	0.10
长度, mm	110		130		160		180		200	
连接方式	螺纹连接									
压损, kPa	$\Delta P < 25\text{kPa}$									
最大工作压力, MPa	1.6									
温度传感器	PT1000 铂电阻									
介质温度范围	4 ~ 95 °C									
温差范围	3 ~ 65 K									
显示单位	kWh, MWh, GJ 或者 Gcal									
安装方式	水平或垂直									
数据存储	18 个月									
LCD	8 位数字									
供电方式	3.6V 锂电池 (6/ 11/ 15 年可选)									
通讯接口	红外, MBus, RS485, 脉冲输出, 脉冲输入									
环境要求	IP 等级	IP65/IP68								
	环境等级	E1, M1, A								
	环境温度	5~55 °C								
	存储温度	-20~60 °C								
标准	表计标准	CJ 128, JJG 225, EN1434, OIML R75,								
	通讯标准	CJ/T188, EN13757,								