

昆山管道式超声波热量表,常熟超声波热量表厂家-苏州艾源特

产品名称	昆山管道式超声波热量表,常熟超声波热量表厂家-苏州艾源特
公司名称	苏州艾源特仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市昆山经济开发区同丰东路
联系电话	86-051288930255 13338051281

产品详情

产品说明：

超声波热量表传输距离远 组网快捷 一次表与二次表传输距离可达1000米以上，组网十分方便、快捷。这种传输方式抗干扰能力强，解决了分体式超声波热量表专用电缆成本高、抗干扰能力差、传输距离短等问题 测量范围大 选用不同型号的传感器，可实现口径 DN15 ~ DN6000mm 管道流量的测量 支持中英文菜单 不同版本的流量计，可支持中文或英文菜单，方便快捷 可靠性高
采用低电压、多脉冲发射电路，测量精度、使用寿命及可靠性大幅提高 强大的记忆功能 日累积可记录前64天,月累积前32个月(2年),并且增加了年月日记录内容。年月日累积数据都可以通过MODBUS协议读出

超声波热量表主要应用：

水媒热力管网系统中，主管网、换热站、楼宇主管道的热量测量
水媒中央空调系统中，主管网、泵站、楼宇主管道的冷量测量或冷/热复合测量
工业系统中的液体流量测量 连接方式：螺纹连接 法兰连接 积算仪：通用
温度传感器：精密配对的铂金属电阻Pt100和Pt500可选

流量传感器结构：

看不见任何可动部件，绝对没有磨损 一体化合金铸造，轻松维护
静态测量，拒绝阻塞，长寿命，稳定可靠 螺旋形声道设计，测量更加精确
防污设计，信号自诊断，不受水流状态和水质的影响 测量动态范围可达1：1000
传感器和积算仪分体设计，自由拆卸，方便安装和读数

超声波热量表技术参数：

项目	代码	明细							
标称流量	qp	3.5	6	10	15	25	40	60	m ³ /h
测量精度范围		1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	
最大流量	qs	7.0	12	20	30	50	80	120	m ³ /h
最小流量	qi	35	60	100	150	250	400	600	l/h
启动流量		14	24	40	60	100	160	240	l/h
qp时的压损 (110/190mm)	p	65	190	120	120	70	120	140	mbar
p=1bar的流量 (110/190mm)	Kv	14	14	28	42	95	115	160	m ³ /h
连接尺寸		G11/4 DN25	G11/4 DN25	G2 DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	
测量管长		260	260	300	270	300	300	360	mm
公称压力	PN	1.6MPa(PN16) 2.5MPa(PN25)			2.5MPa(pn25)			1.6MPa(PN16) 2.5MPa(PN25)	
额定工作 温度范围		10-130							

最高工作	tmax	150 (持续2000小时)
温度范围		
安装位置		无要求
精度等级		2+0.02qp/q
EN1434(class2)		% qp/q
		max.4% at qi