

超声波热量表 泰索牌 超声波流量计

产品名称	超声波热量表 泰索牌 超声波流量计
公司名称	上海朗科贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:泰索牌 型号:KYRL-IC 类型:超声波流量计
公司地址	中国 上海市金山区 上海市金山区新农镇亭枫公路2636号
联系电话	86 021 57332966/57324904 13501981859

产品详情

品牌	泰索牌	型号	KYRL-IC
类型	超声波流量计	测量范围	4-95度 (m3/h)
精度等级	二级	公称通径	15-200 (mm)
适用介质	水	工作压力	1.6 (MPa)
工作温度	55度 ()		

产品组成说明：

kyrl-ic超声波热（冷）量表是用来测量供热（供冷）系统中的热量消耗(吸收)量的仪表，该热量表由超声波流量传感器、两只铂金属电阻温度传感器和一个计算处理单元组成，超声波流量传感器完成流量与电信号的转换，温度传感器完成温度与电信号的转换，计算处理单元完成流量信号、温度信号的采集以及运算出实际消耗（吸收）的热量，完全符合cj128-2007标准及jjg225-2001国家标准检定。该仪表计量准确、使用方便，能够适合各种使用、安装场合。

产品主要技术数据

计算器技术参数

工作环境温度：cj128-2000 b类工作环境（ - 25 - 55 ）

供电方式：锂电池工作大于6年（ 6 - 1 0 年）

铂电阻温度传感器：pt1000

通信方式：脉冲输出或m-bus总线可选或其他通信方式

超声波流量传感器技术参数

工作温度：4 - 95 或4 -150

标称压力：1.6mpa

过载能力：2倍常用流量

安装方式：水平安装或垂直安装

测量范围：1：100

测量精度：符合国家检定规程 2 级标准

铂电阻温度传感器技术参数

温度探头：pt1000

接线方式：2线制、焊接方式

探头型号：ds型之直插式

电缆长度：1.5m（如需加长请提前说明）

最高工作温度：105

准确度等级：2 级或3级（c j 1 2 8 - 2 0 0 7 标准）

型式：全电子式超声波原理

防护等级：i p 5 4

产品主要性能：

基本性能

环境等级：b类环境（c j 1 2 8 - 2 0 0 7 标准）

显示：8 位汉字字符显示性能

显示值：进回水温度，温差瞬时流量累计流量累计热量时间

流量性能

压力损失：符合 c j 1 2 8 - 2 0 0 7 5 . 3 . 6 要求

工作压力：1 . 6 m p a

温度范围：4 - 9 5

温差范围：3 - 7 5

最小配对误差：0 . 1

温度传感器类型：p t 1 0 0 0

温度分辨率：0 . 0 1

工作电压：3.6 v

本公司主要经营建材等“热能表”及相关产品的研发、制造、销售及相关技术咨询及服务于一体的高科技企业，公司通过坚持以市场为导向、也人才为基础、以科技促发展、以客户为中心以质量铸品牌的现代企业发展战略，现已发展为国内专业实力较强的冷、热计量专业企业；公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。欢迎惠顾！