

冷热计量表,冷计量表,热计量表

产品名称	冷热计量表,冷计量表,热计量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2957.00/套
规格参数	供电方式:24 3.6 220 温度范围:-20-150 压力:2.5mpa
公司地址	江苏金湖开发区神华大道359号
联系电话	13915191836 13915191836

产品详情

冷热计量表,冷计量表,热计量表超声波热(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。

冷热计量表,冷计量表,热计量表产品主要技术数据

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 - 10 年) 或者220v和24v

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)

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

小配对误差 : 0 . 1

温度传感器类型 : P T 1 0 0 0 和PT100

温度分辨率 : 0 . 0 1

工作电压 : 3 . 6 V、220v和24v