

# 游泳池冷热计量仪表游泳馆冷热流量计

产品名称	游泳池冷热计量仪表游泳馆冷热流量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2815.00/套
规格参数	供电方式:24 3.6 220 口径大小:15-3000 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

游泳池冷热计量仪表游泳馆冷热流量计超声波热（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，该仪表计量准确、使用方便，能够适合各种使用、安装场合。

### 游泳池冷热计量仪表游泳馆冷热流量计产品主要技术数据

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 (CJ 128 - 2007标准)

型式 : 全电子式超声波原理

防护等级 : IP 54

产品主要性能 :

基本性能

环境等级 : B类环境 (CJ 128 - 2007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CJ 128 - 2007 5.3.6要求

工作压力 : 1.6 MPa

温度范围 : 4 - 95

温差范围 : 3 - 75

小配对误差 : 0.1

温度传感器类型 : PT1000和PT100