

能量积算仪(能量计积算仪)

产品名称	能量积算仪(能量计积算仪)
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2899.00/个
规格参数	供电方式:24 3.6 220 温度:60 产地:江苏淮安
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

能量积算仪(能量计积算仪)计算方式性能参数

供电模式 : 锂离子电池 工作中超过6年 (6 - 1 0 年) 或是220v和24v

铂热电阻温度感应器 : Pt1000

通讯方式 : 脉冲输出或M-Bus系统总线可选择或其它通讯方式

超声波流量感应器性能参数

操作温度 : 4 -95 或4 -150

标准工作压力 : 1.6Mpa

负载能力 : 2倍常见总流量

安装方法 : 水准组装或竖直组装

检测范围 : 1 : 100

检测精度 : 符合我国计量检定检定规程 2 级规范

铂热电阻温度感应器性能参数

温度感应器 : Pt1000

接法 : 2线制、焊接方法

摄像头型号规格 : DS型之直插式

电缆长度 : 1.5m (如需延长需提前表明)

大操作温度 : 105

准确度等级 : 2级或3级 (CJ 128 - 2007规范)

形式 : 全电子式超声波技术

防水等级 : IP 54

产品主要特性 :

基本上特性

自然环境级别 : B类自然环境 (CJ 128 - 2007规范)

表明 : 8位中国汉字标识符显示性能

表明值 : 进地暖管间距, 温度差瞬时流量总计总流量总计发热量时长

总流量特性

环境温度 : 4 - 95

温度差范畴 : 3 - 75

少匹配偏差 : 0.1

温度感应器种类 : PT1000和PT100

环境温度屏幕分辨率 : 0.01

工作标准电压 : 3.6V、220v和24v

能量积算仪(能量计积算仪)就是用来**测量供暖(制冷)系统中能量消耗(消化吸收)量仪表盘,该热计量表由超声波流量感应器、二只铂金属电阻器温度感应器和一个测算控制部件构成,超声波流量感应器进行流量与电子信号的转换,温度感应器进行温度与电子信号的转换,测算控制部件进行总流量数据信号、环境温度信号的功率收集及其计算出具体耗费(消化吸收)热量,符合实际CJ128-2007标准和JJG225-2001国家行业标准计量检定。该仪表盘计量检定**、使用便捷,可以适用于各种应用、组装场所。