

超声波冷热流量计,超声波冷热水流量计

产品名称	超声波冷热流量计,超声波冷热水流量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2755.00/台
规格参数	产地:江苏金湖 压力范围:1.6mpa 尺寸:450
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

技术说明

超声波冷热流量计,超声波冷热水流量计 空调能量计量表一般用于中央空调供暖制冷用量计量,企业,厂房,酒店,办公室楼,医院用的多。

管段式超声波冷/热量表避免了外缚式和插入式传感器在安装过程中由于人为和管道因素产生的误差。具有精度高、量程比宽、无压力损失、安装简单等优点。

超声波冷热流量计,超声波冷热水流量计 技术参数

*测量精度：2%~3%

*测量周期：500ms

*工作电源：隔离DC8~36V或AC85~264V可选

*流速：64m/s

*热量单位：吉焦尔、千卡、BTU可选

*热耗计算：从0.25K开始，温度分辨率：0.01

*温度范围：4 ~ 95 ，温差范围：3 ~ 75

*环境温度：B类 -25 ~ 55

*显示位数：8位，2行汉字同屏显示（中英文双语可选择）

*操作：磁性4按键窗口化操作

*温度传感器：PT100三线制铂电阻

*信号输入：3路4-20mA模拟输入，精度0.1%，可输入压力、液位、温度等信号

*信号输出：

1路隔离RS485输出；

1路隔离OCT；

1路继电器输出；

1路4-20mA输出；

1路双向串行外设通用接口，可通过串联形式连接多个外部设备

*通讯协议：M-BUS协议，MODBUS协议，FUJI扩展协议，并兼容国内其它厂家同类产品的通讯协议

*其它功能：

自动记忆前512天，前128个月，前10年正/负/净累积流量；

自动记忆前30次上、断电时间和流量并可实现自动或手动补加；

可通过E-mail传送来的代码文件实现软件升级*断电保护：断电10万小时数据不丢失

*防护等级：IP68

*工作压力：1.6MPa

*电气接口：M16 × 1.5