

供应KRCFLO-18流量模块 热量模块

产品名称	供应KRCFLO-18流量模块 热量模块
公司名称	大连凯驰瑞斯科技发展有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:KRC 型号:KRCFLO-18 产地:大连
公司地址	大连市甘井子区辛寨子天虹工业区辛艺街69号
联系电话	0411-66881088 18741762878

产品详情

krcflo-18流量模块产品详细参数一一介绍，请看下面：一、优势：

- 1、模块化设计单模式流量单元（超声波时差/交叉相关技术）
 - 2、独立显示或连接键盘显示器
 - 3、独立测量或组网测量
 - 4、更可为多声道或多通道流量计的测试单元使用
 - 5、系统集成或工程配套
 - 6、操作本体按键可以实现菜单浏览，设定参数通过串口与二次表连接使用
 - 7、软件升级简单，通过电邮代码文件即可实现
 - 8、可记录前64天/32个月/2年累积流量和工作状态；前16次上、断电时间和流量
 - 9、流量补加 手动或自动
 - 10、内置可编程流量控制器，通过外部输入信号或者modbus指令启动
 - 11、非接触式测量，不干扰管道，无压力损失
 - 12、驱动电路电容参数自动侦测
 - 13、rs232/rs485接口可与上位机连接
 - 14、发射/接收：平衡超声式信号处理：dsp
- 二、流量变送器：外壳卡装式 操作温度 -30 ~ +40 (-86 ~ 104) 电源 隔离8-36v dc;外接二次显示表85-264vac/24vdc 管道尺寸 10 ~ 1600mm 测量介质 各种液体 流速范围 0.01 ~ 30m/s 时差测量分辨率 100皮秒 分辨率 0.001m/s 重复性 测量值的0.2% ± 0.02m/s) 准确度 体积流量/测量值的 ± 1% 取决于应用条件 测量值的 ± 0.5% 带过程标定 流速/测量值的 ± 0.5% 累计周期 0.5秒 调节比 1/200 介质中气体和颗粒含量 < 体积的10% 反应时间 1s 计算功能 平均/差值/总和 显示 96段超低功耗液晶显示 功耗 工作电流50ma 通道数 1 传感器匹配 任意一款超声波液体传感器 三、传感器：特殊夹装式传感器 型号 1518s1h,1518m1h (用于高温现场、特配) 额定 (可能) 材质：特殊高温材质 温度范围： -30...160 (-22...320) 短期可达200 (392) 防护等级： ip65acc.en60529,可选ip68 夹装式传感器 (标配) 型号1518s1,1518m1, 1518l1 额定 (可能) 直径范围： 10.....6000mm 1518hs1 10.....130mm 1518hm1 50.....1250mm 1518hl1 500.....6000mm 材质： 高强度阻燃abs 温度范围： -30...130 (-22...266) 短期可达150 (302) 防护等级： ip65acc.en60529,可选ip68 管段式传感器 (用户要求订做/详细尺寸见 型号 型管 (用于在线标定水表，整机精度 ± 0.5%) 管段式传感器介绍网页) 额定 (可能) 材质： 不锈钢 温度范围： -30...160 (-22...320) 短期可达200 (392) 直径范围： 15.....40mm 防护等级： ip65acc.en60529 1518p(管道直径) 额定 (可能) 直径规格： 15.....1000mm 材质： 常规 碳钢或铸造 不锈钢 (订做) 温度范围： -30...160 (-22...320) 短期可达200 (392) 防护等级： ip65acc.en60529 可选ip68 四、通讯： 信号输入 3路4-20ma，精度0.1% 2路三线制pt100电阻信号输入 信号输出 1路4-20ma (无源) 2路隔离可编程oct输出 (其中一路脉冲宽度在6毫秒-1毫秒之间可设定，出厂默认值200毫秒 串行接口

rs485隔离 数据保护 断电10万小时数据不丢失 通讯协议 fuji扩展协议
modbus协议/fuji扩展协议兼容国内同类产品通讯协议