

0.5级超声波热量表/流量计换热站专用

产品名称	0.5级超声波热量表/流量计换热站专用
公司名称	大连仁成电子仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:大连仁成 型号:TRC-150F8-CN 产地:大连
公司地址	辽宁省大连市甘井子区华北路291号
联系电话	13795127994 15566919470

产品详情

法兰管段式热量表，显示流量计，热量，供回水温度，瞬时热量和流量，累计热量和流量，数据RS485数字远传.传感器耐温-30-160度，耐压;1.6MPA-2.5MPA

详细资料

热量表测量主机:精度：0.5%，流速大于0.3米/秒重复性：0.2%流速范围：0.03 ~ ± 32 m/s。测量原理:超声波传播时差原理，双CPU并行工作，4字节浮点运算测量周期: 500mS. (每秒2次)。显示:背光型液晶显示器,显示瞬时流量和累计流量。输入:
可输入五路电流型号，（压力、液位、温度等信号）从而实现热量测量，一机两用输出:
电流信号：4~20mA或0~20 mA, 阻抗0~1KW,浮空,精度0.1%。频率信号：1~9999Hz之间任选（OCT输出）。脉冲信号：正、负、净流量及热量累计脉冲，继电器及OCT输出，近20种源信号可选。报警信号：蜂鸣器可根据设置发出警报声音（如电流过大、太小）数据接口：RS232C串行接口，可选配RS485或CAN总线。其他功能:记忆前64日、前64月、前5年累积流量。自动记忆前64次来电和断电时间及流量，可进行人工或自动补量，减少用户流量损失自动记忆前64日流量计工作状态是否正常传感器外缚式：标准M型，适用于管径DN50-DN6000mm 精度1级 插入式：测量管道材质不限（可焊接、不可焊接都可以）适用于管径DN80以上，精度;0.5级标准管段式：适用于管径DN15-DN1000，整机测量精度±0.5%。电缆长度可加长至400 M管道衬材:
钢、不锈钢、铸铁、硬质塑料、水泥管等一切质地密致管道，允许有衬里。