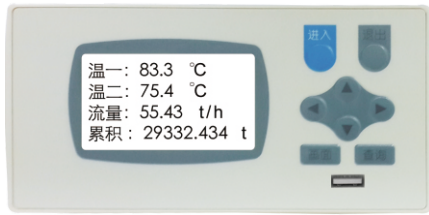


外观



基本性能

- 适用于需要温度、压力补偿运算的应用。
- 128×64点阵液晶屏显示，铝合金外壳。
- 同时具备电流（电压）流量输入通道和脉冲量输入通道。适应各种流量变送器，传感器。
- 标配2路独立的外供电电源，分别用压力（温度）和流量变送器供电。
- 汉字显示方式，方便的设置引导方式。简化参数设置过程。
- 记录瞬时流量，温度、压力的历史数据（曲线），并可查询。
- 3年内每年，每月，每日累积流量记录及查询。
- 停电信息记录及查询。
- 自动屏保功能。
- 输入信号测量精度0.2级，测控速度0.6秒。
- 可选配USB接口，实现记录数据转储。
- 可选配2点报警输出，实现各测量值的报警和累积量的预置输出。
- 可选配1路变送输出，可针对各测量值。
- 可选配通讯接口。

选型说明

| 型号代码 | 技术规格 | |
|--|---|---|
| YSR22FC- | 3英寸白底黑字液晶屏（128×64）；温度、压力补偿；测控速度0.6秒；4Mb记录内存 | |
| 外形尺寸 | 160×80×65mm横式 开孔尺寸：152×76 | |
| 流量输入信号 | IK | 直流电流（4-20）mA、（0-10）mA、（0-20）mA及脉冲输入3Hz~5kHz |
| | VK | 直流电压（0-5）V、（1-5）V及脉冲输入3Hz~5kHz |
| 温度输入信号 | R | 热电阻：Pt100、CU100、CU50（Pt1000需订货时注明） |
| | I | 直流电流（4-20）mA、（0-10）mA、（0-20）mA |
| | E | 热电偶：K、T、E、S |
| 压力输入信号 | I | 直流电流（4-20）mA、（0-10）mA、（0-20）mA |
| | V | 直流电压（1-5）V、（0-5）V |
| 报警（选件） | T1~T2 | 2点继电器输出，250VAC/3A, 阻性负载 |
| 变送（选件） （分辨率：1/3000；负载能力600Ω） | A1 | 电流输出（4-20）mA、（0-20）mA、（0-10）mA |
| | A2 | 电压输出（0-5）V、（1-5）V |
| | A3 | 电压输出（0-10）V |
| 外供电电源（压力通道供电） | B1 | 24V±5% 50mA以下 |
| | B2 | 12V±5% 50mA以下 |
| 外供电电源（流量通道供电） | B1 | 24V±5% 50mA以下 |
| | B2 | 12V±5% 50mA以下 |
| 通讯（选件） （通讯速率：2400、4800、9600、19200） （通讯地址：0-99） | S1 | ASC II 协议 RS232 |
| | S2 | ASC II 协议 RS485 |
| | M1 | modbus-RTU协议 RS232 |
| | M2 | modbus-RTU协议 RS485 |
| USB转储接口（选件） | USB | |
| 电源规格 | V0 | 100-240V AC 50/60 Hz |
| | V1 | 10-24V AC 50/60 Hz; 10-24V DC |

端子图

