

- 六位 (0 ~ 999999) 瞬时流量值
- 十一位 (0 ~ 9999999999) 累积流量值(亦可显示整数八位, 小数三位)
- 第二屏显示
- 六位 (-199999 ~ 999999) 实时温度值
- 六位 (-199999 ~ 999999) 实时压力值
- 六位 (0 ~ 999999) 实时体积瞬时流量值(或频率/差压值)
- 十一位 (0 ~ 9999999999) 体积累积流量值(亦可显示整数八位, 小数三位)
- 第三屏显示
- 前次仪表断电日期记录 · 前次仪表断电时间记录
- 前次仪表断电时间内的累积流量
- 失窃次数 (超级用户密码若连续七次输错, 则自动在失窃次数上加1, 且该数据不可消除, 只能在计至最大值999999后自动清零)
- 第四屏显示
- 设定的倒计时时间(0 ~ 9999小时)
- 实际当前倒计时时间(0 ~ 9999小时.分钟)
- 累积断电次数(0 ~ 999999次)
- 当前日期, 当前时间每隔1秒进行切换

控制方式 · 可选择上限、下限或上上限、下下限控制,带有常开/常闭输出

控制设定值 · 控制设定值和回差值全量程内自由设定

定量控制 · 可选择流量定量到控制, led输出指示。

- 可选择流量定量过程控制, led输出指示。

小信号切除 · 当流量信号<小信号切除的设定值时, 则视为无流量信号

小信号补偿 · 当流量信号<最大量程 × 小信号补偿%时,则流量信号为最大量程 × 小信号补偿%, 此可防止利用传感器低信号段特性来行窃。

补偿方式 · 温度、压力、温度+压力自动补偿

参数设定 · 面板轻触式按键数字设定

- 参数设定值断电后永久保存
- 参数设定值密码锁定

保护方式 · 断电后流量累积值保持时间大于五年

- 参数设定值断电后永久保存
- 工作异常自动复位

产品详情

>仪表外形尺寸及开孔尺寸

>选型表

>160 × 80、80 × 160仪表接线图

注：1、外接启动、停止、清零功能见随机接线图。

2、将竖表接线图顺时针旋转90°即为160 × 80横表接线图。