

上润智能流量积算控制仪WP-L802

产品名称	上润智能流量积算控制仪WP-L802
公司名称	济南零点仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:上润 型号:WP-L802
公司地址	济南市天桥区无影山中路153号
联系电话	18854148371

产品详情

产品概述

智能流量积算控制仪采用先进的微处理器进行智能控制，适用于各种液体、一般气体、蒸汽、天然气等的流量检测与积算控制。采用查表法进行密度补偿，能自动对过热蒸汽、饱和蒸汽进行高精度的积算控制。内置多种流量积算公式，可适应各种流量测量场合。具有多种信号输入功能,可配接各种压力/差压及频率式流量传感器(如孔板、涡街、涡轮等),且只需通过仪表菜单的简单选定,即可实现上述输入信号之间的轻松切换,提高了仪表的通用性和可靠性。具有多种补偿方式(如温度补偿、压力补偿、温度补偿+压力补偿等)供选择。测量显示范围宽，可显示整五位的瞬时流量值、温度补偿值、压力补偿值、流量、体积(或差压/频率)值等,以及整十三位的流量累积值(0 ~ 9,999,999,999,999),精确度高,累积值可精确到小数点的后三位(0.001)。还可通过内部参数的设定,使最大累积值达到99,999,999,999.99 × 100。带有测量状态标志显示，可方便地测量对象进行观察，输入/输出回路均采用光电隔离。

特性

数学模型 · 参见仪表操作手册 测量精度 · 测量显示精度：± 0.5%fs ± 1
· 频率转换精度：± 1脉冲(1ms)一般优于0.2% 显示方式

- 高亮度led数码显示
- 全中文大屏幕（带背光）lcd(液晶)显示
- 发光二极管工作状态显示 · 当前日期及时间显示
- 五位(0 ~ 99999)瞬时流量值显示 · 11位(0 ~ 99,999,999,999)累积流量值显示
- 五位(0 ~ 99999)压力补偿值显 · 五位（-19999 ~ 99999）温度补偿值显示
- 五位(0 ~ 99999)流量(或差压/频率)值显示

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
- 选择流量定量过程控制，led输出指示 补偿方式 · 温度、压力、温度+压力自动补偿

仪表外形尺寸及开孔尺寸

智能流量积算控制仪型谱表

160 × 80、80 × 160仪表接线图

输入类型