

积算仪，SWP-LK802，流量积算仪

产品名称	积算仪，SWP-LK802，流量积算仪
公司名称	福州昌晖自动化系统有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	福州市仓山区建新镇金洲北路16号
联系电话	86-059183053609 15838359752

产品详情

swp-lk802-00-aag-hl swp-lk802-00-aae-hl swp-lk802-00-aak-hl swp-lk802-00-adg-hl swp-lk802-00-ade-hl swp-lk802-00-adk-hl swp-lk802-00-acg-hl swp-lk802-00-ace-hl swp-lk802-00-ack-hl swp-lk802-00-abg-hl swp-lk802-00-abe-hl swp-lk802-00-abk-hl swp-lk系列流量积算控制仪 五位瞬时流量 + 八位瞬时累积显示 swp-led系列流量积算控制仪适用于各种液体、蒸汽、天然气、一般气体等的流量积算测量控制。一、主要特点 1、 万能无跳线输入技术，使每台仪表仅通过简单快捷的参数设置，即可适配各种分度号。进一步提高了仪表的多用性与可靠性。 2、 流量系数k的自动演算具有多种输入信号功能，可配接各种差压、压力及频率式流量传感器（如涡街、涡轮、孔板等），可自由选择多种补偿方式（如温度、压力补偿等）。 3、 具有极宽的显示测量范围，可切换显示温度补偿测量值、压力补偿测量值、流量（差压、频率）测量值等，及十二位的流量累积测量值（0--999999999999字），可精确到小数点后三位（0.001）进行累积，可设定仪表内部参数使最大累积达到9999999999.99 100。 4、采用查表法进行密度补偿，可全自动对过热蒸汽、饱和蒸汽进行精度极高的积算控制。 5、 仪表面板增加了一组led发光二极管状态指示，每一发光二极管对应一种状态，用以指明对应显示值的工程含义，方便用户观测。二、 仪表外形及接线图（以下为基本配线，特殊订货请参见随机接线图）型号 swp-lk80系列 接线图 仪表外形 仪表尺寸:160 × 80 × 140mm 开孔尺寸:152 × 76mm 重量:400g 仪表尺寸:80 × 160 × 140mm 开孔尺寸:76 × 152mm 重量:400g 型号 swp-lk90系列 接线图 仪表外形 仪表尺寸:96 × 96 × 140mm 开孔尺寸:92 × 92mm 重量:400g swp-lk系列与le系列接线端子序号不同 三、 swp-led系列流量积算控制仪型谱表 型号代码说明 swp-lk - - - - - 5位+8位流量积算控制仪 外形尺寸 8 9 160 × 80mm, 80 × 160mm 96 × 96mm 控制作用 01 02 03 04 05 无补偿输入 带补偿输入 过热蒸汽带温度压力补偿-查表法 饱和蒸汽带温、压补偿-查表法 用户特定曲线补偿输入-查表法 通讯方式 参见"通讯方式" 输出方式 参见"输出方式" 流量信号类型 参见"输入类型" 压力补偿类型 参见"输入类型" 温度补偿类型 参见"输入类型" 第一报警方式 nhl bcd 无控制（或报警，可省略） 上限控制（或报警） 下限控制（或报警） 流量定量到控制 --自动启动 流量定量过程控制--自动启动 流量定量到控制 --自动清零 第二报警方式 nhl bc 无控制（或报警，可省略） 上限控制（或报警） 下限控制（或报警） 流量定量到控制 --手动启动 流量定量过程控制--手动启动 馈电输出 n p 2p 无馈电输出（可省略） 单路dc24v馈电输出 双路dc24v馈电输出 供电方式 wt dc24v供电 ac90 ~ 265v供电（开关电源） ac220v供电（线性电源，可省略） 外形特征 s 竖式显示仪表 横式显示仪表（可省略） 输入类型：（出厂默认值） 代码 输入类型 测量范围 代码 输入类型 测量

范围说明 a 4 ~ 20 ma -1999 ~ 99999 d o 脉冲-集电极开路 0 ~ 5khz

本表所列为最大量程，用户可在量程范围内通过修改仪表二级参数确定量程范围 b 0 ~ 10 ma

-1999 ~ 99999d g pt100 -200 ~ 650 c 1 ~ 5v -1999 ~ 99999d e 热电偶e型 0 ~ 1000 d 0 ~ 5v -1999 ~ 99999d k

热电偶k型 0 ~ 1300 m 0 ~ 20 ma -1999 ~ 99999d r 用户特定 -1999 ~ 99999 d f 脉冲 0 ~ 5khz n 无补偿输入

输出方式 选型代码 0 1 2 3 4 5 输出方式 无输出 继电器 4 ~ 20ma 0 ~ 10ma 1 ~ 5v 0 ~ 5v 通讯方式 选型代码

0 2 4 8 9 通讯方式 无通讯 rs-232 rs-422 rs-485 特殊规格

注1：lk802、lk803、lk804系列可通过设定仪表二级参数互相切换。 注2：仪表除0 ~ 20ma、脉冲-

集电极开路两种输入信号外,其余信号均可通过设定仪表二级参数自由更改。

如用户选择特定曲线补偿输入（查表法）时，请在订货时提供相关技术参数或密度表格。 型号举例：

swp-lk802-02-aag-nn 补偿输入5位流量积算控制仪，流量输入类型为4 ~ 20ma，压力补偿输入类型为4 ~ 2

0ma，温度补偿输入类型为4 ~ 20ma，4 ~ 20ma变送输出，无报警输出。 swp-lk803-81-ack-bl-p 过热蒸汽

带温度压力补偿的5位流量积算控制仪，流量输入类型为4 ~ 20ma，压力补偿输入类型为1 ~ 5v，温度补偿

输入类型为热电偶k型，继电器控制输出，带rs-485通讯，带流量定量到控制报警输出，带下限报警输出

，带dc24v馈电输出。