

SWP-RLK802 带打印流量积算仪 昌晖

产品名称	SWP-RLK802 带打印流量积算仪 昌晖
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

带打印控制仪,swp-rd801-00-23, 带打印控制仪,swp-rd801-02-23-,
 带打印控制仪,swp-rd803-01-23, 带打印控制仪,swp-rd803-02-23,
 带打印巡检控制仪,swp-rd806-00- 流量积算控制仪,swp-lk801-01-a-hl,
 流量积算控制仪,,swp-lk801-02-a-hl, 流量积算控制仪 ,swp-lk802-01-aag-hl,
 流量积算控制仪 ,swp-lk802-02-aag-hl, 流量积算控制仪 ,swp-lk901-01-a-hl,
 流量积算控制仪,,swp-lk901-02-a-hl, 流量积算控制仪 ,swp-lk902-01-aag-hl,
 流量积算控制仪 ,swp-lk902-02-aag-hl, 液位容积控制仪,swp-hk803-22-a-hl,
 带打印控制仪,swp-rd801-00-23, 五位瞬时流量 + 八位瞬时累积显示 swp-led带打印流量积算控制仪集
 打印、控制及测量显示于一体。可自动定时、手动即时打印各通道当前测量值及累积流量值。一、
 仪表特点 1、带打印流量积算控制仪可随意改变仪表的输入信号类型。采用最新无跳线技术,只需设定
 仪表内部参数,即可将仪表从一种输入信号改为另一种输入信号。进一步提高了仪表的多用性与可靠性
 。 2、带打印流量积算控制仪具有极宽的显示测量范围,可切换显示瞬时流量测量值、温度补偿测量值
 、压力补偿测量值、流量(差压、频率)测量值等,及整十位的流量累积测量值(0--99999999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99999999.99 100。 3、带打
 印流量积算控制仪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
 。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-rlk80系列
 仪表外形 仪表尺寸:360×140×230mm 重量:1500g 微型打印机开孔尺寸111mm×57mm 接线图 三、
 swp-led系列带打印流量积算控制仪型谱表 型号代码说明 swp-rlk - - - - -
 带打印5位+8位流量积算控制仪 外形尺寸 8 160×80mm(横式) 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 nhlbcd 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 nhlbc 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 np2p
 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 tac 90~265v供电(开关电源)
 ac 220v供电(线性电源,可省略) 输入类型代码 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：rlk802、rlk803、rlk804系列可通过设定仪表二级参数互相切换。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。 型号举例： swp-

rlk801-21 - a-hl-p 无补偿输入，通讯方式rs232，继电器输出，流量输入类型4 ~ 20

ma,第一报警为上限报警，第二报警为下限报警，单路dc 24v馈电输出，ac 220v供电。 swp-

rlk802-81 - fag-lh-2p-t 带补偿输入, 通讯方式rs485,

继电器输出，流量输入类型脉冲，压力补偿输入类型4 ~ 20

ma，温度补偿输入类型pt100，第一报警为下限报警，第二报警为上限报警，双路dc 24v馈电输出，ac

90 ~ 265v供电。 订货时，也可选用le、hk、he系列带打印流量/容积积算控制仪，接线方式与rlk相同。

带打印的仪表普及功能适用于led流量计、led - 32段pid、lcd系列。订货时，需带打印机箱在原型号基础

上加r，接线方式参考随机接线图 数字显示仪 swp-c101-00-23-n 数字显示控制仪 swp-

c103-01-23-hl 数字显示仪 swp-c401-00-23-n 数字显示仪 swp-c401-02-23-n

数字显示控制仪 swp-c403-01-23-hl 数字显示控制仪 swp-c403-02-23-hl 数字显示仪 swp-

c701-00-23-n 数字显示仪 swp-c701-02-23-n 数字显示控制仪 swp-c703-01-23-hl

数字显示控制仪 swp-c703-02-23-hl 数字显示仪 swp-c801-00-23-n 数字显示仪 swp-c801

-02-23-n

数字显示控制仪 swp-c803-01-23-hl 数字显示控制仪

swp-c803-02-23-hl 数字显示控制仪 swp-c804-01-23-hhll 数字显示控制仪 swp-c804-02-23-hhll

数字显示仪 swp-c901-00-23-n 数字显示仪 swp-c901-02-23-n 数字显示控制仪 swp-

c903-01-23-hl 数字显示控制仪 swp-c903-02-23-hl 数字显示控制仪 swp-c904-01-23-hhll

数字显示控制仪 swp-c904-02-23-hhll 光柱显示仪 swp-t801-00-23-n 光柱显示仪 swp-

t801-02-23-n