

温度巡检仪，SWP-LCD-MD807，昌晖

产品名称	温度巡检仪，SWP-LCD-MD807，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

多路巡检控制仪 swp-lcd-md806-00-23-n 多路巡检控制仪 swp-lcd-md807-01-23-hl 多路巡检控制仪 swp-lcd-md808-01-23-hl 多路巡检控制仪 swp-lcd-md809-00-23-n 多路巡检控制仪 swp-lcd-md814-01-23-hl 液位容积控制仪 swp-lcd-h803-21-23-hl 液位容积记录仪 swp-lcd-hr803-21-23-hl swp-lcd-md多通道巡检控制仪 swp-lcd-m多路仪表适合于需要同时对多组过程参量（ 16 ）进行集中监测，超限报警，变送输出及远传的场所。一、仪表特点：1、用户依照仪表lcd显示屏中文菜单提示，通过面板按键可完成输入信号类型与分度号的自由切换，实现万能输入。

2、可选择统一报警输出，分别报警输出或分别变送输出。

3、可带串行通信输出，可与各种输入/输出的设备双向通信，组成分级控制系统。

二、仪表外形及接线图：（以下为基本配线方式，特殊订货请参见随机接线图）型号 swp-lcd-m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 仪表外形

仪表尺寸:80×160×140mm 开孔尺寸:76×152mm 重量:400g 型号 swp-md808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 型号 swp-ms808系列 仪表外形

仪表尺寸:80×160×140mm 开孔尺寸:76×152mm 重量:400g 三、swp-lcd-

m系列多通道巡检测量控制仪型谱表 型号代码说明 swp-lcd-

大屏幕带背光液晶显示仪表 仪表功能 m 多通道巡回检测仪表 外形尺寸 8

160×80mm（横式）80×160mm（竖式）控制作用 参见"控制作用" 通讯方式

参见"通讯方式" 输出方式 参见"输出方式" 输入类型

参见"输入类型" 第一报警方式 参见"报警方式" 第二报警方式 参见"报警方式"

报警记忆 k 带报警保持功能（本页注1）不带报警保持功能 供电方式 w t dc24v供电

ac90~265v供电（开关电源）ac220v供电 外形特征 s 竖式 横式 控制作用 选型代码 06 07 08 09 14

控制作用 八路巡检测量显示 八路巡检统一控制/报警输出 八路巡检分别控制/报警输出

十六路巡检测量显示 十六路巡检统一控制/报警输出 输入类型 代码 输入类型 测量范围 代码

输入类型 测量范围 代码 输入类型 测量范围 01 b 400~1800 09 pt100.1-99.9~199.9 17 30~350

-1999~99999 d 02 s 0~1600 10 cu50-50.0~150.0 18 特殊规格用户特定 03 k 0~1300 11 cu100

-50.0~150.0 19 4~20 ma开方 -1999~99999 d 04 e 0~1000 12 4~20 ma -1999~99999 d 20 0~10ma开方

-1999~99999 d 05 t -200~400 13 0~10 ma -1999~99999 d 21 1~5 v开方 -1999~99999 d 06 j 0~1200 14

1~5 v -1999~99999 d 22 0~5 v开方 -1999~99999 d 07 wre 0~2300 15 0~5 v -1999~99999 d 23

全可切换输入 08 pt100-200~650 16 0~20 ma -1999~99999 d 报警方式 选型代码 n h l

报警方式 无位式控制或报警（可省略）位式上限控制或上限报警 位式下限控制或下限报警 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 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 注1：统一报警输出：仪表所有通道共用一个（或两个）报
警输出继电器。lcd仪表报警均为报警保持。报警保持功能：检测当前通道超限即输出报警并保持，直至
所有通道均无超限方停止报警输出。分别控制 / 报警输出：即仪表各测量通道均有一个（或两个）报警
继电器输出报警信号，报警输出互相独立或各通道均有一组相互独立的变送输出信号。 型号举例：
swp-lcd-m814-21-08-hl-k-w-s 十六路巡检统一控制/报警输出，通讯方式为rs-232，输出方式为继电器输
入，输入类型为pt100，第一报警为上限报警，第二报警为下限报警，带报警保持功能，dc24v供电，竖表
。 swp-lcd-m808-81-10-l-h-k-t 八路巡检分别控制/报警输出，通讯方式为rs-485，输出方式为继电器输入
，输入类型为cu50，第一报警为下限报警，第二报警为上限报警，ac90 ~ 265v供电（开关电源），横表。
液晶点阵式数显仪 swp-lcd-c801-00-23-n 液晶点阵式数显控制仪 swp-lcd-c803-01-23-hl
天然气流量积算仪 swp-lcd-nlt802-01-aag-hl 天然气流量积算仪 swp-lcd-nlt802-02-aag-hl
天然气流量积算记录仪 swp-lcd-nltr802-01-aag-hl 天然气流量积算记录仪 swp-lcd-nltr802-02-aag-hl
小型化无纸记录仪表 swp-lcd-r8101-00-23-n 小型化无纸记录仪表 swp-lcd-r8101-02-23-n
小型化无纸记录仪表 swp-lcd-r8201-00-23/23-n 小型化无纸记录仪表 swp-lcd-r8201-022-23/23-n
小型化无纸记录仪表 swp-lcd-r8301-00-23/23/12-n 小型化无纸记录仪表 swp-lcd-r8103-01-23-hl
小型化无纸记录仪表 swp-lcd-r8103-02-23-hl 小型化无纸记录仪表 swp-lcd-r8203-011-23/23-hl/h
小型化无纸记录仪表 swp-lcd-r8203-022-23/23-hl/h 小型化无纸记录仪表 swp-lcd-r8303-011-23/23/12-h/h/h
32段pid可编程序控制仪 swp-lcd-p805-010-23-hl 33段pid可编程序控制仪 swp-lcd-p805-020-23-hl
32段pid可编程序记录仪 swp-lcd-pr805-010-23-hl 33段pid可编程序记录仪 swp-lcd-pr805-020-23-hl
pid自整定控制仪 swp-lcd-nd805-010-23-hl pid自整定控制仪 swp-lcd-nd805-020-23-hl pid自整定记录仪 swp-
lcd-ndr805-010-23-hl pid自整定记录仪 swp-lcd-ndr805-020-23-hl pid外给定控制仪 swp-lcd-
nd815-010-23/12-hl