

昌晖仪表SWP-LED多路巡检控制仪

产品名称	昌晖仪表SWP-LED多路巡检控制仪
公司名称	惠农区科诚分析仪器销售部
价格	2098.00/台
规格参数	品牌:昌晖仪表 产品型号:SWP
公司地址	石嘴山市惠农区惠农区北大街黄河大桥旁
联系电话	086 0952 3018517 13519563758

产品详情

品牌 昌晖仪表 产品型号 SWP

昌晖仪表swp-led多路巡检控制仪

swp-led系列多路巡检控制仪用于工业控制系统多测量点的巡回检测、显示和报警。

一、主要特点

可选择各输入通道统一报警控制输出(或统一变送输出)或各输入通道分别报警控制输出(或分别变送输出)。各通道报警记忆(任一通道报警未解除将一直报警直至所有通道均无报警)或报警无记忆(巡回至有报警通道时输出报警)

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-md80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-ms80系列
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
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

接线图

三、 swp-led系列多路巡检测量控制仪型谱表

型号	代码		
swp - m	- - - - -		
外形特征	<table border="1"> <tr> <td>横式显示仪表</td> </tr> <tr> <td>竖式显示仪表</td> </tr> </table>	横式显示仪表	竖式显示仪表
横式显示仪表			
竖式显示仪表			

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"控制输出方式"
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									带报警记忆功能
										不带报警记忆功能
供电方式	w									dc24v供电
	t									ac90 ~ 265v供电 (开关电源)
										ac220v供电 (线性电源, 可省略)

特殊型号或要求的, 请提供分度号或参考标准, 定货时说明。

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 ~ 9999
02	s	0 ~ 1600	10	cu50	-50.0 ~ 150.0	18	特殊规格	用户特殊
03	k	0 ~ 1300	11	cu100	-50.0 ~ 150.0	19	4 ~ 20 ma开方	-1999 ~ 9999
04	e	0 ~ 1000	12	4 ~ 20 ma	-1999 ~ 99999 d	20	0 ~ 10ma开方	-1999 ~ 9999
05	t	-200 ~ 400	13	0 ~ 10 ma	-1999 ~ 99999 d	21	1 ~ 5 v开方	-1999 ~ 9999
06	j	0 ~ 1200	14	1 ~ 5 v	-1999 ~ 99999 d	22	0 ~ 5 v开方	-1999 ~ 9999
07	wre	0 ~ 2300	15	0 ~ 5 v	-1999 ~ 99999 d	23	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
输出方式	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
通讯方式	无通讯	rs-232	rs-422	rs-485

控制输出方式

选型代码	0	1	2	3	4	5	6	7
输出方式	无输出	继电器	4 ~ 20ma	0 ~ 10ma	1 ~ 5v	0 ~ 5v	scr输出	ssr输出

控制作用

选型代码	06	07	08	09
输出方式	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	十六路巡检显示

注1: 仪表一般为输入同一类型信号, 如需各通道输入不同的信号, 请在订货时详细注明各通道的输入信号

注2: 统一控制/报警输出: 即仪表所有通道共用一个 (或两个) 报警输出继电器, 或所有通道共用一组变送控制/报警输出仪表分以下两种报警方式 (无特殊说明提供不带报警记忆的仪表)。

a. 不带报警记忆功能: 巡测至当前通道时有报警则输出报警, 巡测至下通道如无报警则报警输出关闭。

b. 带报警记忆功能: 巡测至当前通道时有报警则输出报警, 巡测至下通道如无报警但报警输出继续, 直至所有

c. 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, 报警输出互相独立。或各输出。当输入通道 8 时, 可选择分别带上限/路报警输出, 当输入通道 > 8、16 时, 可选择上限或下限/路报

型号举例:

swp-md807-21-08-hl-k-w

八路巡检统一控制/报警输出，通讯方式为rs232，输出方式为继电器输出，输入类型为pt100，第一报警为上限报警功能，dc24v供电，横表。

swp-ms814-81-10-lh-t

十六路巡检统一控制/报警输出，通讯方式为rs485，输出方式为继电器输出，输入类型为cu50，第一报警为下限报警功能，供电，竖表。