

昌晖 , SWP-MD807-21-08-HL-K-W , 智能多路

产品名称	昌晖 , SWP-MD807-21-08-HL-K-W , 智能多路
公司名称	陕西宝鸡传感器有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	河南省郑州市中原区
联系电话	0371-53789664 18937139778

产品详情

双回路光柱显示控制仪,SWP-T823-022-23/23-HL/HL,

多路巡检仪,SWP-MD906-00-23,

多路巡检控制仪,,SWP-MD907-01-23-HL,

多路巡检仪,SWP-MD806-00-23,

多路巡检仪,SWP-MD806-02-23,

多路巡检控制仪,SWP-MD807-01-23-HL,

多路巡检仪,SWP-MD807-02-23-HL,

多路巡检控制仪,SWP-MD808-01-23-HL,

多路巡检控制仪,SWP-MD808-02-23-HL,

多路巡检仪,SWP-MD809-00-23,

多路巡检仪,SWP-MD809-02-23,

多路巡检控制仪,SWP-MD814-01-23-HL,

多路巡检仪,SWP-MD814-02-23-HL,

多路巡检控制仪,SWP-MD814-01-23-16H,

多路巡检控制仪,SWP-MD814-01-23-16H16L,

PID自整定控制仪,SWP-ND105-010-23,

PID自整定控制仪,SWP-ND105-020-23-HL,
ND405-010-23,

PID自整定控制仪,SWP-

PID自整定控制仪,SWP-ND405-020-23-HL,

PID自整定控制仪,SWP-ND705-010-23,

PID自整定控制仪,SWP-ND705-020-23-HL,

PID自整定控制仪,SWP-ND805-010-23-HL,

PID自整定控制仪,SWP-ND805-020-23-HL,

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)。各通道带记忆(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

接线图

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-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										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
										AC90 ~ 265V供电 (开关电源)
	T									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	-199.9 ~ 199.9
02	S	0 ~ 1600	10	Cu50	-50.0 ~ 150.0	18	特殊规格	用户指定
03	K	0 ~ 1300	11	Cu100	-50.0 ~ 150.0	19	4 ~ 20 mA开方	-199.9 ~ 199.9
04	E	0 ~ 1000	12	4 ~ 20 mA	-1999 ~ 99999 d	20	0 ~ 10mA开方	-199.9 ~ 199.9
05	T	-200 ~ 400	13	0 ~ 10 mA	-1999 ~ 99999 d	21	1 ~ 5 V开方	-199.9 ~ 199.9
					-1999 ~ 99999 d			

06	J	0 ~ 1200	14	1 ~ 5 V		22	0 ~ 5 V开方	-19
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	
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

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	8	9
输出方式	无输出	继电器	4 ~ 20mA	0 ~ 10mA	1 ~ 5 V	0 ~ 5V	SCR输出	SSR输出	特殊规格	SOT输出

控制作用

选型代码	06	07	08	09	14
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	十六路巡检测量显示	十六路巡检统一控制/报警输出

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一控制/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。或各控制输出。当输入通道 8时，可选择分别带上/下限/路报警输出，当输入通道>8、 16时，可选择上限或下限

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记忆功能，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C90 ~ 265V供电，竖表。