

昌晖 ,SWP-RMD807,带打印多路巡检控制仪

产品名称	昌晖 ,SWP-RMD807,带打印多路巡检控制仪
公司名称	百特工控有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市中原区新干线12号楼
联系电话	0371-56758925

产品详情

SWP-RMD带打印多路巡检控制仪	
SWP-LED带打印多路巡检控制仪集打印、控制及测量显示与一体。可自动定时、手动即时打印各通道当前测量	
一、 仪表特点	
1、 带打印多路巡检控制仪可巡回检测多路测量信号，各通道的输入分度号可为不同的分度号。	
2、 带打印多路巡检控制仪可选择各输入通道统一报警控制输出或各输入通道分别报警控制输出。	
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-RMD80系列
仪表外形	微型打印机开孔尺寸 111mm × 51mm
接线图	仪表尺寸:360 × 140 × 230mm 重量:1500g
三、 SWP-LED系列带打印多路巡检控制仪型谱表	
型号	代码

SWP - RMD											
外形特征	D										横式显示仪表
外形尺寸	8										160 × 80mm (横式)
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											带报警记忆功能
											不带报警记忆功能
供电方式											AC90 ~ 265V供电 (开关电源)
											AC220V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	代码	输入类型	
01	B	400 ~ 1800	09	Pt100.1	-99.9 ~ 199.9	17	30 ~ 350	-
02	S	0 ~ 1600	10	Cu50	-50.0 ~ 150.0	18	特殊规格	-
03	K	0 ~ 1300	11	Cu100	-50.0 ~ 150.0	19	4 ~ 20 mA开方	-
04	E	0 ~ 1000	12	4 ~ 20 mA	-1999 ~ 99999 d	20	0 ~ 10mA开方	-
05	T	-200 ~ 400	13	0 ~ 10 mA	-1999 ~ 99999 d	21	1 ~ 5 V开方	-
06	J	0 ~ 1200	14	1 ~ 5 V	-1999 ~ 99999 d	22	0 ~ 5 V开方	-
07	Wre	0 ~ 2300	15	0 ~ 5 V	-1999 ~ 99999 d			
08	Pt100	-200 ~ 650	16	0 ~ 20 mA	-1999 ~ 99999 d			

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 ~ 5V	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		
	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
注1：仪表一般为输入同一类型信号，如需各通道输入不同类型的信号，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输出继电器，以下两种报警方式（无特殊说明将提供不带报警记忆的仪表）。											
a.不带报警记忆功能：即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输出报警关闭。											
b.带报警记忆功能：即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，直至所有通道报警清除后报警输出才关闭。											
型号举例：											
SWP-RMD807-21-08-HL-K											
八路巡检统一控制/报警输出，通讯方式RS232，继电器输出，输入类型PT100,第一报警为上限报警，第二报警为下限报警，AC220V供电。											
SWP-RMD814-81-10-LH-T											
十六路巡检统一控制/报警输出，通讯方式RS485，继电器输出，输入类型CU50，第一报警为下限报警，第二报警为上限报警，AC90 ~ 265V供电。											