

前面板防尘和防溅水结构符合IP66

通用电源 (100-240V AC $\pm 10\%$)

显示精度： $\pm (0.3\% \text{满量程} + 1 \text{字})$ ；采样周期：0.5秒。

选型表

日本SHIMADEN(岛电) SD16A 数字显示器选型表

SD16-

20mm红色超大LED四位数字显示，测量精度:满量程的 $\pm (0.3\% \text{FS} \pm 1 \text{字})$ 18
，采样0.5 ~ 5秒/次,DIN标准尺寸:高48 × 宽96 × 深110mm，面板开孔尺寸:45 × 92mm

4

电流:4 ~ 20mA,需外配250 电阻,可编数显-1999 ~ 9999小数点任意

输入类型		
测量范围		
抗干扰		
8	热电偶:12种、24个测量范围(摄氏和华氏),以下为	:
自由输入	B:0 ~ 1800 R:0 ~ 1700 S:0 ~ 1700	
	K:-199.9 ~ 800.0 K:0 ~ 1200	
	E:0 ~ 700 J:0 ~ 600 T:-199.9 ~ 200.0	
	N:0 ~ 1300 U:-199.9 ~ 300.0 L:0 ~ 600	
	WRe5-26:0 ~ 2300	
	两种标准铂电阻(Pt100=(新)JIS-'89/DIN/IEC/ZBY(138.5)	
	或 JPt100(BA2)=(旧)JIS(139.1)):	
	4个测量范围 -200 ~ 600, -100.0 ~ 100.0	
	直流电压:0 ~ 10mV , 0 ~ 5V , 1 ~ 5V , 0 ~ 10V	
	可编数显量程 : -1999 ~ 9999小数点任意	
电源	90-	100 ~ 240V AC
	08-	24V AC/24V DC
两组报警继电器输出	0	无
(选项)	1	分别独立设置的两组报警继电器输出:240V AC 1.5A阻性
模拟变送(选项)	0	无
用于记录仪等		

带反刻度功能(大变小,小变大)	3	0 ~ 10mV DC	输出阻抗10
	4	4 ~ 20mA DC	300 最大
	5	0 ~ 10V DC	最大1mA输出
隔离通讯接口 (选件)	0	无	
地址:255	5	RS-485	
速度:1200 ~ 19600bps	7	RS-232	
中国北京市西城区阜成门外大街2号			
定货例：SD16-890-105为自由输入，电源100 ~ 240V AC,双报警继电器，			
RS-485通讯接口 0371-66766880 15303838900			

产品详情

产品简介::

SD16A,SD16-890-105,SHIMADEN(岛电)数字显示仪,SD16ASD16-890-105, SHIMADEN(岛电)数字显示仪,SD16A,SD16-890-105,SHIMADEN(岛电)数字显示仪,SD16ASD16-890-105, SHIMADEN(岛电)数字显示仪,SD16A,SD16-890-105,SHIMADEN(岛电)数字显示仪,SD16ASD16-890-105, SHIMADEN(岛电)数字显示仪

特点

- ± (0.3%满量程 + 1字) 高精度显示
- 大而明亮的20mm显示屏，方便远距离及暗处观察
- 自由输入，自由量程，用户可选热电偶、RTD、V、mV和电流输入
- 输入电流与电压及模拟输出信号均允许正常及反向刻度

可选报警（2点），模拟输出信号及通讯接口（RS-232C/RS-485，MODBUS/Shimaden协议）

可选24V DC为传感器供电