

产品特点

- 小尺寸
- 工作温度: $-40^{\circ}\text{C}\sim 125^{\circ}\text{C}$
- 量程: 5/10/20/40/100/200/300/400/500KPa/1000KPa
- 线性度: 0.3% (典型值)
- 成本低, 可靠性高

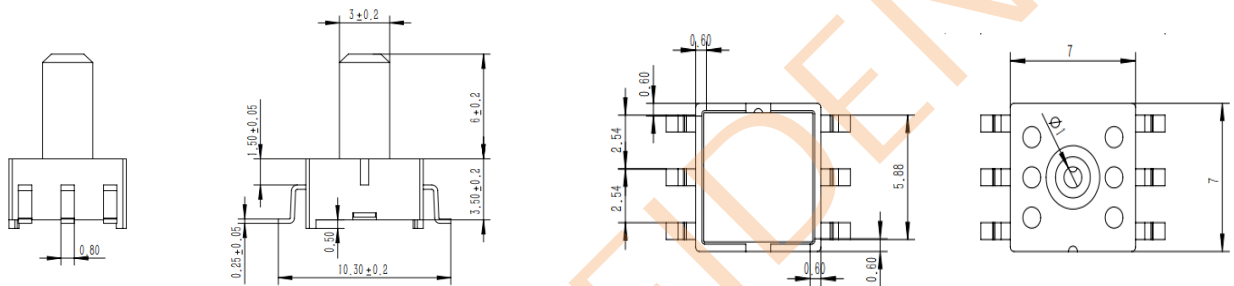
应用领域

- 医疗领域
- 消费电子
- 工业控制
- 表压传感器系统

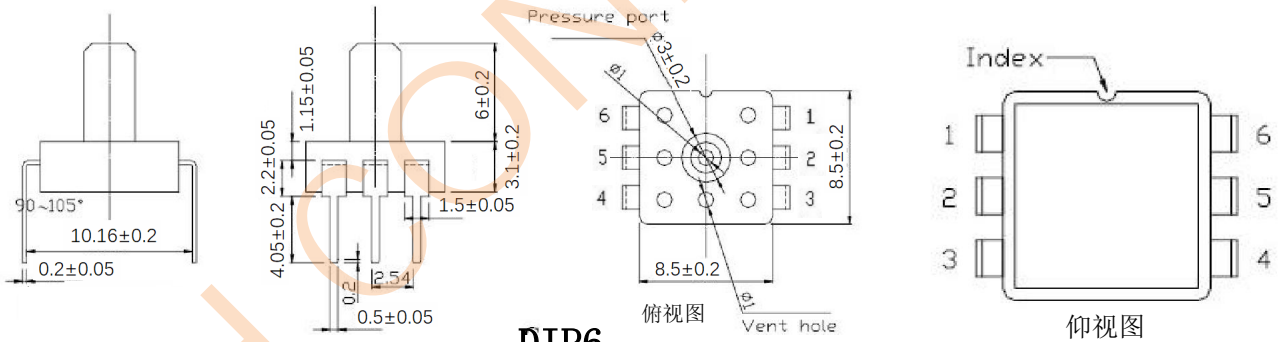
产品简介

WF100S 系列表压传感器是一款 DIP/SMD 封装的扩散硅压阻式压力传感器产品。此款产品被广泛应用于与非腐蚀性、非导电气压的环境, 并且具有良好的可重复性和长时间的工作稳定性。

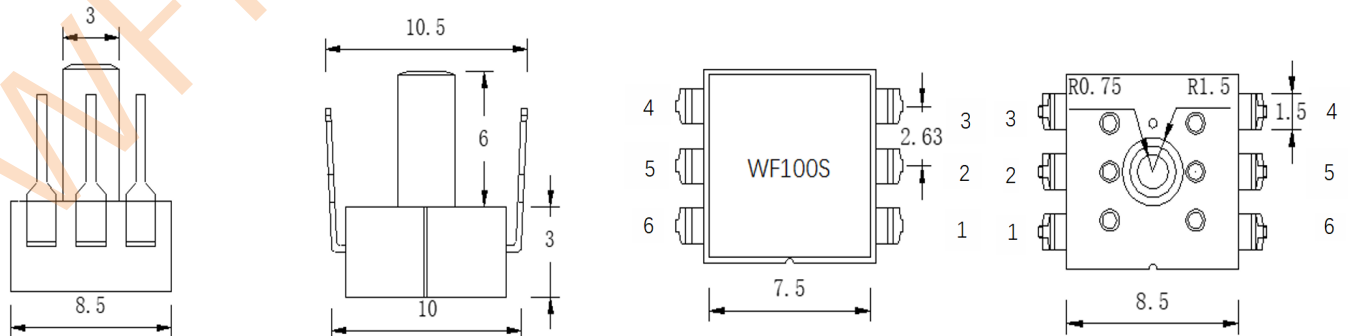
外形尺寸及引脚定义 (单位: mm)



SOP6



DIP6



U6

引脚序号	引脚定义 1	引脚定义 2
1	GND 电源负或地	Vout- 输出负
2	Vout+ 输出正	Vs+ 电源正
3	Vs+ 电源正	Vout+ 输出正
4	空	空
5	Vout- 输出负	GND 电源负或地
6	GND 电源负或地	Vout- 输出负

注意:

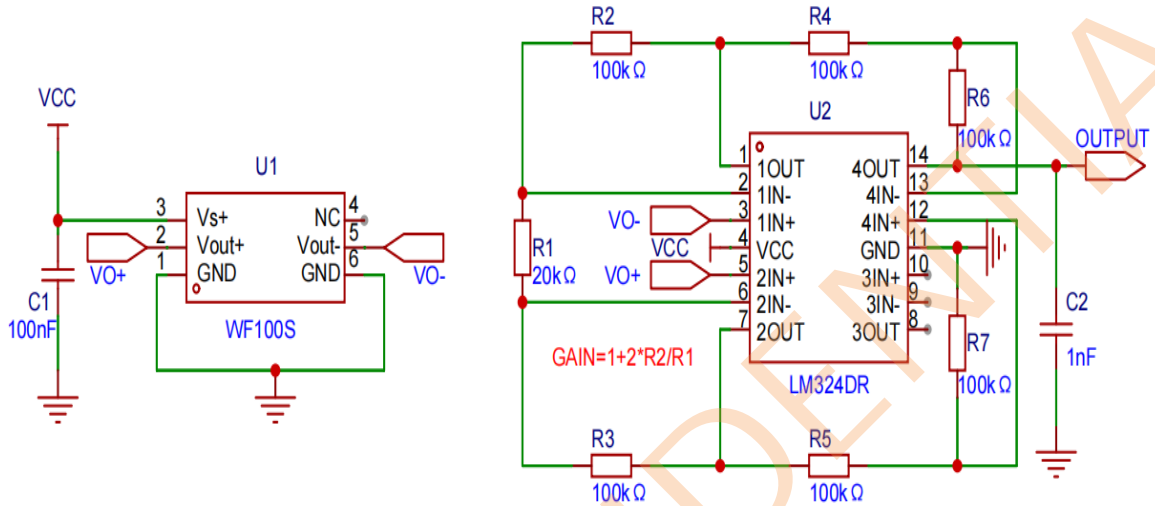
- 1、引脚顺序定义参照上图标识（与普通 IC 不同）。
- 2、不采用硬件调零时须将 1 和 6 引脚接在一起。
- 3、按引脚定义 1 或 2 接线均可正常工作。

性能参数

(芯片工作环境: 驱动电压 $V_{S+}=5V_{dc}$; 环境温度 $T_a=30^{\circ}C$)

参 数	最小值	典型值	最大值	单位	
恒压供电	1	5	10	V	
恒流供电	-	1	2	mA	
量 程	5、10、20、40、100、200、300、700、1000			KPa	
桥臂电阻	4.5	5	5.5	k Ω	
零点输出范围	- 5	0	+10	mV	
满量程输出范围 20KPa	35	50	65	mV	
满量程输出范围 40、100、200、700KPa	60	80	100	mV	
满量程输出范围 1000KPa	380	388	410	mV	
非线性	0.2	0.3	0.5	%FS	
零点输出温度系数	-	-	0.5	%FS/ $^{\circ}C$	
满量程输出温度系数 TCS	恒压供电	-0.17	-0.22	-0.27	%FS/ $^{\circ}C$
	恒流供电	-0.05	0.025	0.05	%FS/ $^{\circ}C$
电阻温度系数	1500	2000	2500	ppm/ $^{\circ}C$	
稳定性	-	-	0.2	%FS/Y	
迟滞	-	-	0.2	%FS/Y	
压力过载 20、40、100、200KPa			3X		
压力过载 700、1000KPa					
工作温度	-40	-	125	$^{\circ}C$	
贮存温度	-40	-	150	$^{\circ}C$	

应用参考电路



型号定义说明

WF100SPW 0.4B G D 6 C A T

品牌

型号

数字表压: 100SP
数字表压: 100DP

产线: Z 1
W 2

量程

- 0.05 B 5kPa
- 0.1 B 10kPa
- 0.2 B 20kPa
- 0.4 B 40kPa
- 1 B 100kPa
- 2 B 200kPa
- 3 B 300kPa
- 5 B 500kPa
- 10 B 1000kPa

包装: T 管装
T&R 编带

数字: D
模拟: A

芯片版本: 空白 0
C 1

脚位数

D: DIP
封装: S: SOP
U: DIP-U6

压力类型: D (差压)
G (表压)

焊接注意事项

The recommended soldering profile is shown in Figure 1 , followed by a description of the profile features in Table 3 .

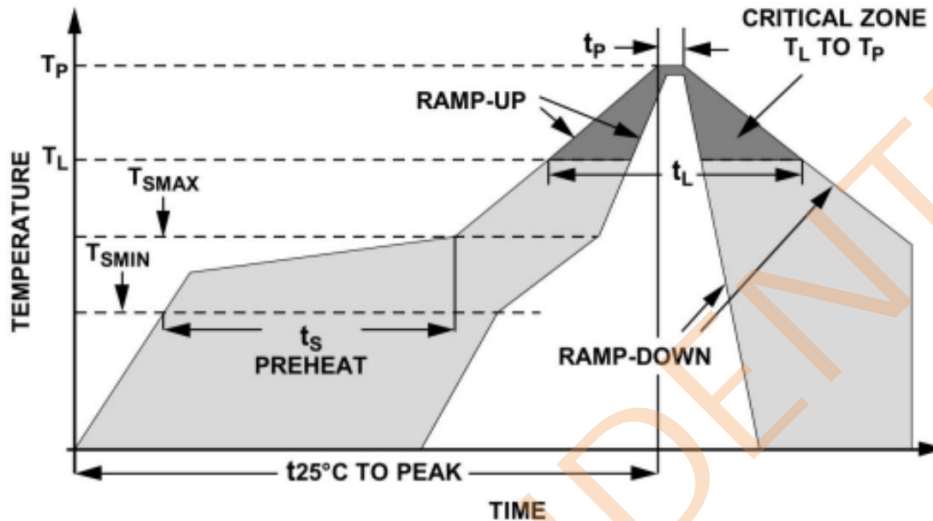


Figure 1 Recommended Soldering Profile

Table 3 Recommended Soldering Profile

Profile Feature	Pb-Free
Average ramp-up rate(T_{sMax} to T_P)	3°C/sec max.
Preheat:	
-Temperature Min.(T_{sMin})	150°C
-Temperature Max.(T_{sMax})	200°C
-Time.(T_{sMin} to T_{sMax})(T_s)	60 sec to 180 sec
Time maintained above:	
-Temperature(T_L)	217°C
-Time(t_L)	60 sec to 150 sec
Peak temperature(T_P)	260°C
Time within 5°C of actual peak temperature(T_P) ²	20 sec to 40 sec
Ramp-down rate	4°C/sec max.
Time 25°C to peak temperature	8 minutes max.