

WF162F-11Bar

1、概述

WF162F-11Bar 是一款未经过温度标定补偿的压力传感器产品,其核心部分是硅-硅键合结构的 MEMS 压阻式压力传感器芯片,采用 N型衬底、P型压阻形成惠斯顿全桥。在标准工作电源下,传感器可以输出与被测压力成良好线性关系的的毫伏级电压信号,灵敏度高,重复性好,产品采用 PCB 加金属壳的 LGA 封装形式,方便客户表面贴装使用。

其特点如下:

● 测压范围: 绝压 0~1100Kpa

• 非线性: ±0.3%FS

● 工作温度: -40℃~125℃

● 封装尺寸: 2.3×2.6mm

应用范围:

• 充气泵

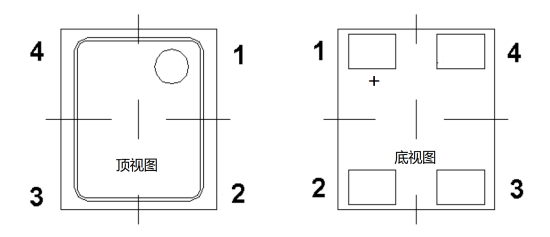
● TPMS/手持胎压计

• 绝压控制系统

● 消费应用类产品

2、引脚说明

2.1、引脚排列图



2.2、引脚定义

引脚	符号	功能
1	GND	电源负
2	Vout+	输出正
3	VDD	电源正
4	Vout-	输出负

WF162F-11Bar

3、电特性

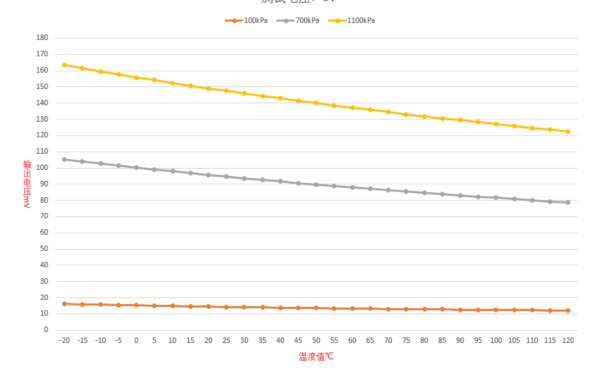
除非另有规定,所有参数在 5V 供电及 25℃,相对湿度 15%~90%下测得。

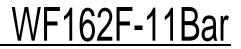
参数	最小值	典型值	最大值	单位	备注
激励电压		5	10	V	
激励电流		1	2	mA	
压力量程	0~1100			kPa	1
压力类型	绝对压力			/	
零点输出 Offset	-18	2	22	mV	
满量程输出 Span	70	100	150	mV	
桥臂电阻	4.5	5.0	5.9	kΩ	2
零点输出温度系数	-30	20	+70	µV/℃	3
满量程输出温度系数	-0.25	-0.20	-0.15	%FS/℃	3
非线性	-0.3	±0.1	+0.3	%FS	4
压力迟滞	-0.2		+0.2	%FS	
过载压力	2X			额定 FS	
爆破压力	4X			额定 FS	
工作温度	-40		+125	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	
存储温度	-50		+150	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	

备注:

- 1、100~1000kPa 范围内其他量程可定制。
- 2、桥臂阻值可定制。
- 3、0~80℃范围内测试数据。
- 4、最佳拟合直线。









4、封装尺寸与外形图

