

说明

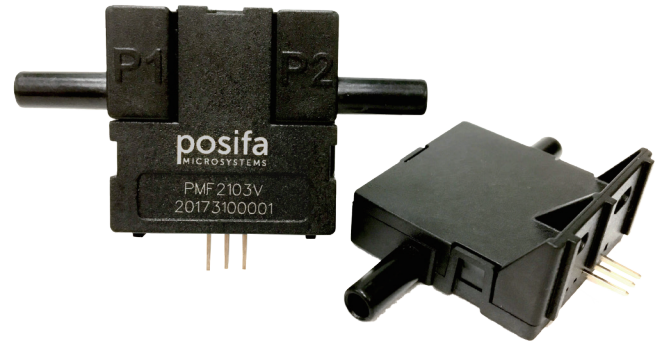
PMF2000采用博思发科技公司最新的第三代热式流量传感器芯片, 采用独特的微加工技术制造。传感器芯片使用一对热电偶检测由质量流量引起的温度梯度变化, 具有优越的信噪比和可重复性。传感器芯片上的“固态”绝热结构去除了传统产品中使用的表面空腔或脆弱薄膜, 使传感器芯片坚固耐用, 能够避免堵塞, 并抵抗压力冲击。

PMF2000系列有提供模拟输出的PMF2000V和提供I²C数字输出的PMF2000D。

此系列支持的最大流量范围从200 sccm至10 SLM。传感器在0至50 °C的温度范围内进行温度补偿。线性的输出提供给用户最大的灵活性和可用性。

应用

- 制氧机
- 雾化器
- CPAP 设备
- 泄漏检测
- 光谱仪
- 质量流量控制器
- 燃料电池控制
- 环境监测



特点

- 采用坚固且高性价比的封装, 实现优越的性能
- “固态”传感芯片 (无表面空腔或脆弱薄膜) 可避免堵塞, 抵抗压力冲击
- 高精度 (典型值: ±4%)
- 快速响应时间 (典型值: 5ms)
- 线性输出和温度补偿
- 低零点漂移, 长期稳定

最大额定值

- 工作温度: -25至85 °C
- 校准温度范围: 0至50 °C
- 存储温度: -40至90 °C
- 湿度: 0至100%相对湿度, 无凝露
- 冲击: 100 g峰值 (5次跌落, 3轴)
- 工作压力: 25 psi

规格

测试条件: $V_{in}=10\pm 0.01VDC$, $T_a=25\text{ }^\circ\text{C}$. 相对湿度: $40\%<RH<60\%$

规格	最小值	典型值	最大值	单位	条件
PMF2101	0		200	sccm	
PMF2102	0		1000	sccm	
PMF2103	0		2000	sccm	
PMF2104	0		3000	sccm	
PMF2105	0		4000	sccm	
PMF2108	0		10	SLM ¹	
输出电压 (V) ²	1 至 5			VDC	
零点电压 (V)	0.95	1	1.05	VDC	
输出数值 (D)	256 至 16124			数值	
零点数值 (D)	156		356	数值	
零点漂移			0.2	% F.S.	每年
可重复性		0.1		% F.S.	
精度 ³		1%		F.S.	0 至 25% F.S.
		4%		读数	25 至 100% F.S.
分辨率 (D)		14		Bit	
响应时间 ⁴		5		mSec	
电源电压 (V)	6	10	16	Vdc	推荐10V
电源电压 (D)	4.75	10	16	Vdc	推荐10V
电流		21	26	mA	
防潮材质	碳化硅, 环氧树脂, PPE+PE, FR4, 密封硅胶				

1. SLM:标准升每分钟。标准条件: 0°C和1个标准大气压。

2. V是指PMF2000的模拟版本, 而D指I²C数字版本。

3. 精度是指在已校准的全流量和全温度范围的最大输出误差。包括零点误差、满量程跨度误差、线性误差、滞后误差、重复性误差以及超出温度补偿范围的温度误差。

4. 响应时间是指流量变化到电子响应从10%至90%的上升时间。可能会受气动界面的影响。

输出说明

对于 PMF2000V

流速 = $[(V_{out} - 1\text{ V}) / 4\text{ V}] \times \text{满量程流速}$

例如, PMF2101V 满量程流速为 200 sccm。当 V_{out} 读数为 3 V 时,

流速为: $[(3\text{ V} - 1\text{ V}) / 4\text{ V}] \times 200\text{ sccm} = 100\text{ sccm}$ 。

对于 PMF2000D

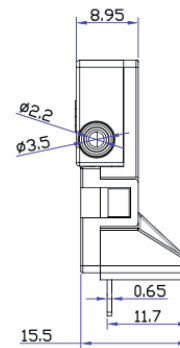
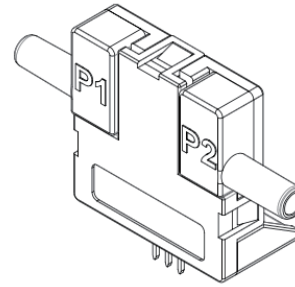
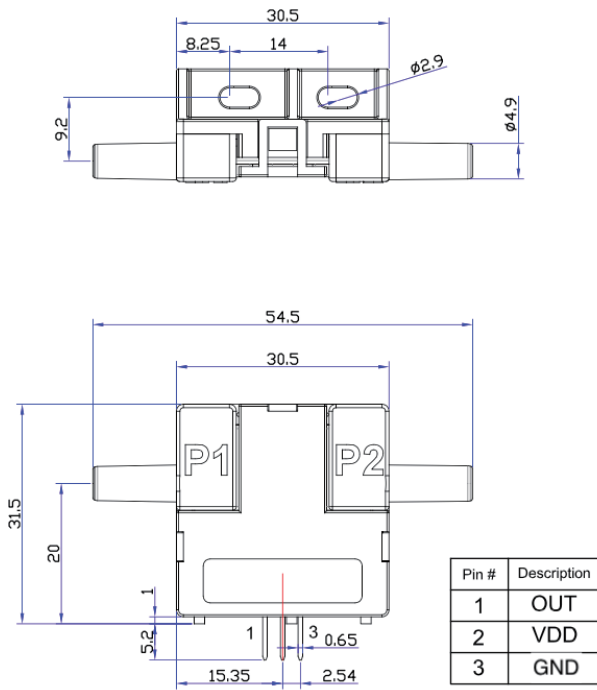
流速 = $[(\text{输出读数} - 256) / 15868] \times \text{满量程流速}$

例如, PMF2101D 满量程流速为 200 sccm。当输出读数为 10000 时,

流速为: $[(10000 - 256) / 15868] \times 200\text{ sccm} = 122.81\text{ sccm}$ 。

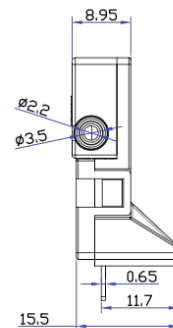
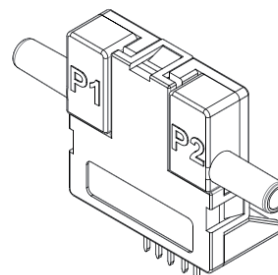
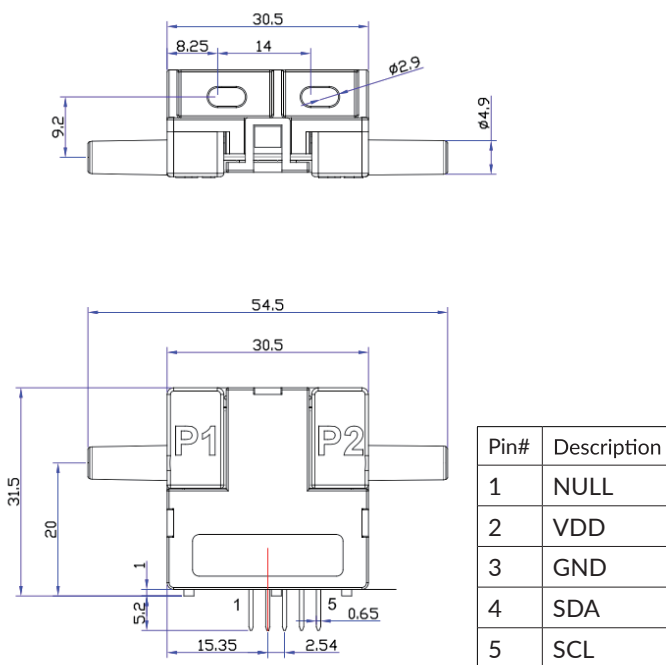
封装尺寸

PMF2000V



单位: mm

PMF2000D



订购信息

型号	规格
PMF2101V	200 sccm, 1 至 5 V, 线性
PMF2102V	1000 sccm, 1至 5 V, 线性
PMF2103V	2000 sccm, 1至 5 V, 线性
PMF2104V	3000 sccm, 1至 5 V, 线性
PMF2105V	4000 sccm, 1 至 5V, 线性
PMF2108V	10 SLM, 1至5 V, 线性

如需订购I²C数字输出模块, 请将上面型号中的“V”替换为“D”。