

空气质量流量传感器

青岛艾尔玛电子科技有限公司 | 18562565915

sales@airmarsensor.com

www.airmarsensor.cn

说明

PMF4000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。

PMF4000系列有提供模拟输出的PMF4000V和提供 I2C数字输出的PMF4000D。

PMF4000系列支持的最大流量范围从100 SLM至300 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

- 制氫机
- 呼吸机和便携式呼吸机
- 雾化器
- CPAP设备
- 麻醉机
- 泄露检测
- 光谱仪
- 质量流量控制器
- 燃料电池控制



特点

- 采用坚固且高性价比的封装,实现卓越性能
- "固态"传感器芯片(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: 5 ms)
- 线性输出和温度补偿
- 低零点漂移,长期稳定
- 带预装插座的线束 (仅限模拟版本)

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



空气质量流量传感器

青岛艾尔玛电子科技有限公司 | 18562565915

sales@airmarsensor.com

www.airmarsensor.cn

规格

测试条件:Vin=10±0.01 VDC, Ta=25 °C. 相对湿度: 40% <rh<60%< th=""></rh<60%<>					
规格	最小值	典型值	最大值	单位	条件
PMF4101	0		100	SLM ¹	
PMF4102	0		150	SLM	
PMF4103	0		200	SLM	
PMF4104	0		300	SLM	
				'	
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	156		356	数值	
零点漂移			0.2	% F.S.	毎年
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		16	Vdc	推荐10V
电流		21	26	mA	
		碳化硅,环	氧树脂,PP	E+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PMF4000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. 是指流量传感器对任何质量流动变化从10%上升至90%所需的电子相应时间,可能会受气动界面的影响。



空气质量流量传感器

青岛艾尔玛电子科技有限公司 | 18562565915

sales@airmarsensor.com

www.airmarsensor.cn

输出说明

对于PMF4000V

流速=「(Vout-1 V) /4 V x 满量程流速

例如, PMF4101V满量程流速为100 SLM。当Vout读数为3 V时,

流速为: [(3 V-1 V)/4V]x 100 SLM=50 SLM。

对于PMF4000D

流速=[(输出读数-256)/15868]x满量程流速

例如, PMF4101D满量程流速为100 SLM。当输出读数为10000时,

流速为: [(10000-256)/15868] x 100 SLM=61.41 SLM。



空气质量流量传感器

青岛艾尔玛电子科技有限公司

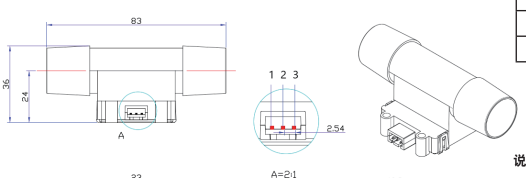
18562565915

sales@airmarsensor.com

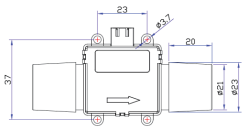
www.airmarsensor.cn

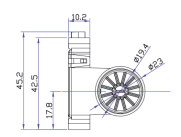
封装尺寸

PMF4000V



引脚#	说明		
1	OUT		
2	VDD		
3	GND		

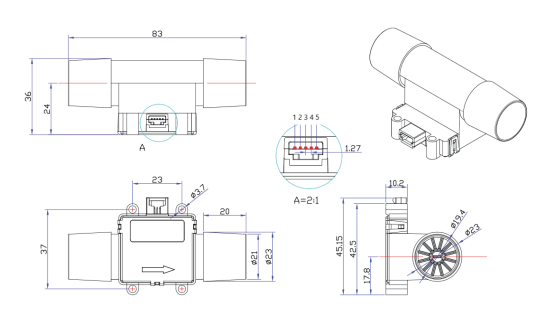




说明:

- 1. 连接器带30 cm的线
- 2. 配色方案: Vout: 白色, VIN: 红色, GND: 黑色
- 3. 连接器: JST XHP-3或同等 产品
- 4. 接头: 符合ISO-5356 标准 的22 mm医用连接器
- 5. 单位: mm

PMF4000D



引脚#	说明		
1	NULL		
2	GND		
3	VDD		
4	SCL		
5	SDA		

说明:

- 1. 连接器: AMP487545-2 或同等产品
- 2. 接头:符合ISO-5356标准的22 mm医用连接器
- 3. 单位: mm

CAD模型



空气质量流量传感器

青岛艾尔玛电子科技有限公司 | 18562565915

sales@airmarsensor.com

www.airmarsensor.cn

订购信息

型号	规格
PMF4101D	100 SLM, I ² C, 线性
PMF4102D	150 SLM, I ² C, 线性
PMF4103D	200 SLM, I ² C, 线性
PMF4104D	300 SLM, I ² C, 线性

如需订购1-5V 模拟输出模块,请将上面型号中的"D"替换为"V"。

定制化选项

如果数据手册中描述的标准产品不能完全满足您的需求,请联系博思发科技公司讨论定制化选 项。了解您的应用场景和对传感器的要求后,我们可以和您共同寻找最佳的整体解决方案。