

气流质量传感器



AWM3000系列 小流量 放大



特点：

- 激光校准保证了互换性
- 测量流速可至 1.0LPM

技术规格：10.0±0.01VDC

AWM3000系列是输出为1-5V的气体质量流量传感器，图1、图2、图3分别为传感器内部的发热器控制电路、双传感电路、差分放大电路

图1 发热控制电路

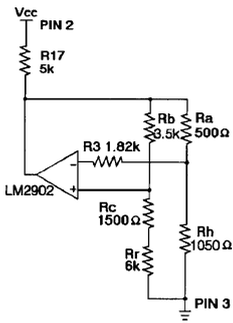


图2 传感桥供电电路

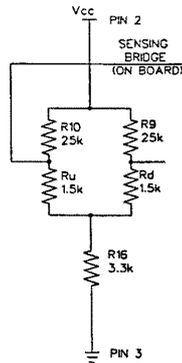
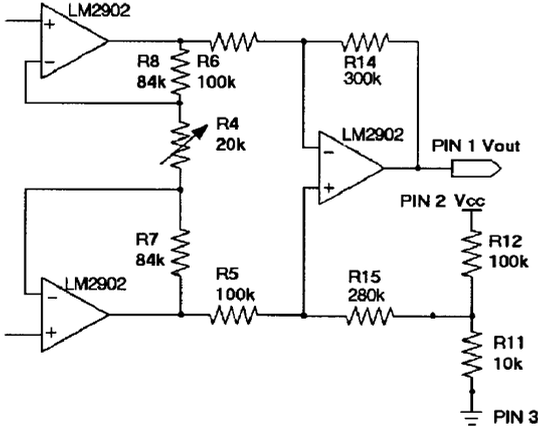


图3 差分放大电路



	AWM3100V	AWM3150V	AWM3200V	AWM3300V
流量范围 (span)	+200sccm	+30sccm		+1000sccm
压力范围 (psi) (参照附录)			±2.0" 水柱	
输出电压 @ 标定点	5VDC@ 200sccm	3.4VDC@ 25sccm	5VDC@ 2" 水柱	5VDC 1000sccm
零点电压	1.00±0.05VDC	1.00±0.1VDC	1.00±0.08mV	1.00±0.1VDC
零点漂移 +25~-25°C	±25mV	±100mV	±25mV	±25mV
+25~+85°C				
输出电压漂移 Max				
+25~-25°C	-4% 读数	±5.0% 读数	+24.0% 读数	-5% 读数
+25~+85°C	+4% 读数	±5.0% 读数	-24.0% 读数	+5% 读数
重复性 & 迟滞 Max	±0.5% 读数	±1% 读数	±0.5% 读数	±1% 读数
	Min	Typ.	Max.	
电源 (VDC)	8.0	10±0.01	15 (2)	
功耗 (mW)	---	50	60	
反应时间 (ms)	---	1.0	3.0 (1)	
共模压力 (psi)	---	---	25	
工作温度	-25~85°C			
储存温度 (°C)	-40~90°C			
冲击 (5drops, 6axis)	100g峰值 (5drops, 6axis)			

注：1、信号处理最初预热所需时间最多 1 分钟

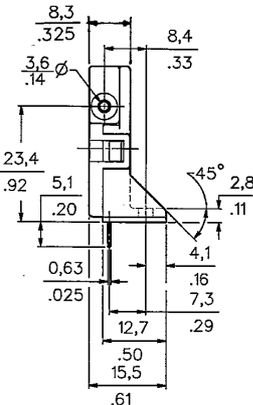
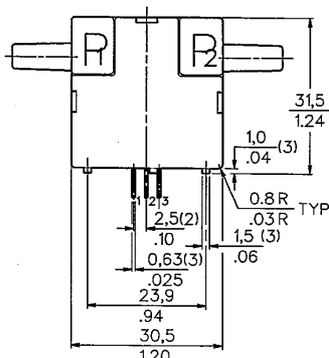
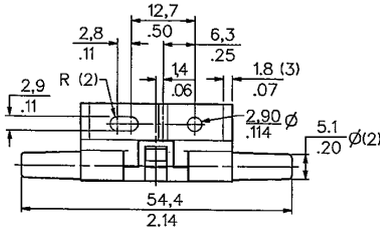
2、输出电压随电源电压而比率变化

3、差压器件的温漂主要是由气体的浓度随温度而变化

气流器件的温漂主要是薄膜 TCR 的系数的二次根及厚膜电阻的温飘，加上运放的温飘

4、为防止损坏，最大允许流量变化值：5.0SLPM/1.0 秒

安装尺寸



推荐型号	量程
AWM3100V	+200SCCM
AWM3201CR	±0.5 英寸水
AWM3200V	±2 英寸水
AWM3300V	+1000SCCM

注：正向气流方向被定义为从 P 1 孔流向 P2 孔，并导致正的输出，不要施加超过 10 磅的力在 2 个测量空孔的每个方向上。

气流质量传感器

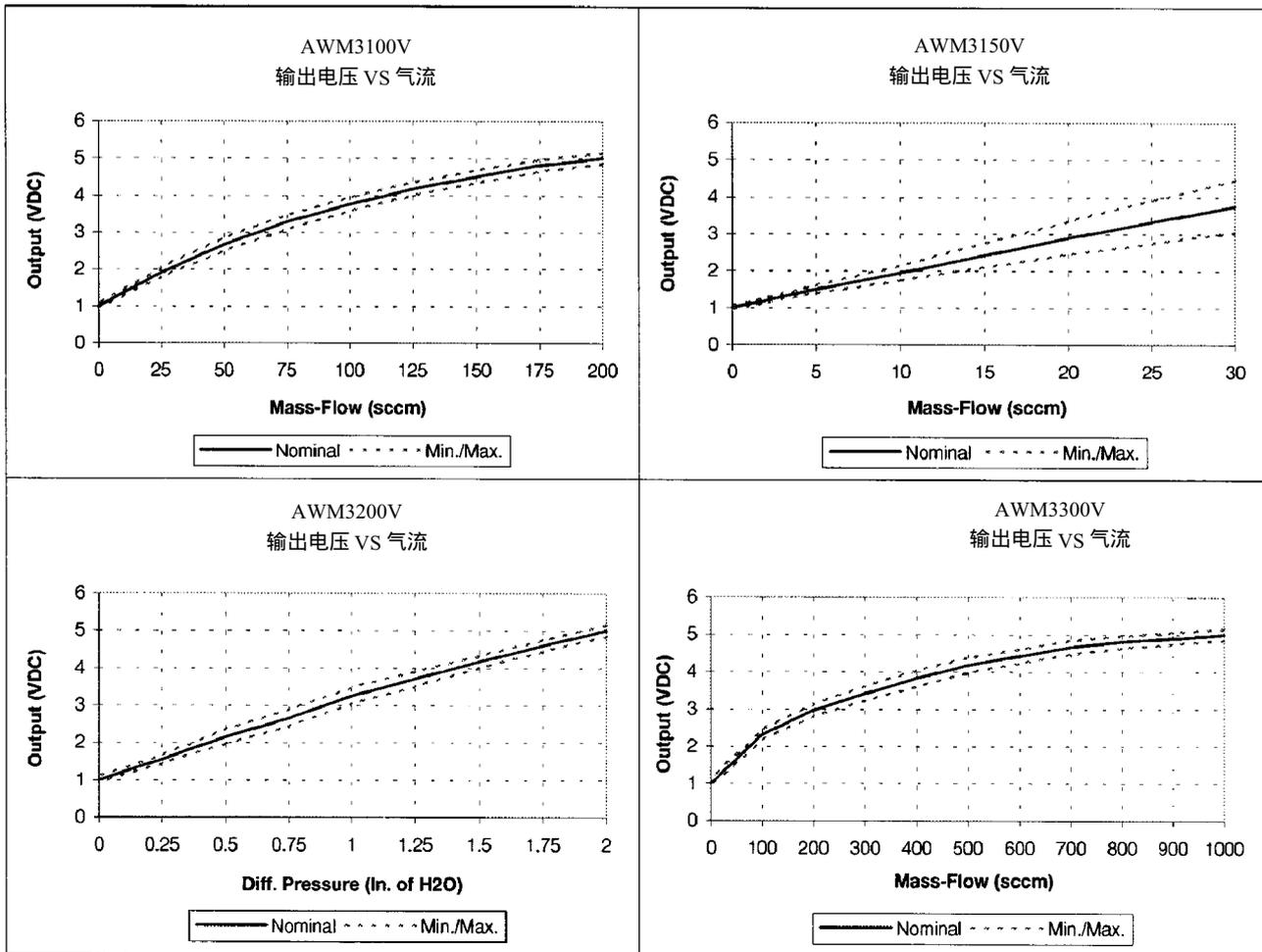


AWM3000系列 小流量 / 无放大

输出气流 VS 器件互换性

AWM3100V			AWM3150V			AWM3200V			AWM3300V		
Flow	NOM	TOL	Flow	NOM	TOL	Pressure	NOM	TOL	Flow	NOM	TOL
Sccm	VDC	V	Sccm	VDC	±mV	in H ₂ O	VDC	±mV	Sccm	VDC	±mV
200	5.00	0.15	30	3.75	0.70	2.00	5.00	0.15	1000	5.00	0.15
175	4.80	0.16	20	2.90	0.45	1.75	4.59	0.15	900	4.90	0.16
150	4.50	0.17	10	1.95	0.20	1.50	4.16	0.16	800	4.80	0.17
125	4.17	0.18	5	1.50	0.10	1.25	3.70	0.20	700	4.66	0.18
100	3.75	0.19	4	1.40	0.08	1.00	3.25	0.22	600	4.42	0.19
75	3.27	0.19	3	1.30	0.08	0.75	2.65	0.22	500	4.18	0.20
50	2.67	0.17	2	1.20	0.07	0.50	2.15	0.19	400	3.82	0.21
20	1.90	0.13	1	1.10	0.06	0.25	1.55	0.11	300	3.41	0.19
0	1.00	0.05	0	1.00	0.05	0.00	1.00	0.08	200	2.96	0.17
									100	2.30	0.14
									0	1.00	0.10

输出曲线



气流质量传感器



AWM3000 系列 微差压 / 双向流量测量

AWM3000 系列新产品

AWM3200CR

-利用热微桥原理测量2"水柱微差压 A-20mA标准输出

AWM3201CR

-利用热微桥原理测量0.5"水柱微差压 A-20mA标准输出

AWM3303V

-1升/分钟流量双向测量

技术规格 : 10.0±0.01VDC

	AWM3200CR*	AWM3201CR*	AWM3303V
流量范围 (span)			±1000sccm(1 SLPM)
压力范围(psi)	0-2" 水柱	1-0.5" 水柱	
输出类型	4-20mA DC (线性)	4-20mA DC (线性)	1-5VDC(注2)
输出 @ 标定点	20.0±1 mA DC @2"H ₂ O	20.0±1 mA DC @5"H ₂ O	5.00±0.150VDC
零点输出	4.00±0.3mA DC	4.00±0.4mA DC	3.00±0.05VDC
零点漂移			
-25 ~ +25°C	±5mA DC(max)	±0.4mA DC(max)	±0.050VDC
+25 ~ 85°C	±0.7mA DC(max)	±0.6mA DC(max), 0.1mA typ	
输出温漂 Max			
+25 ~ -25°C	+24% 读数	+32% 读数 注3	-5% 读数
+25 ~ 85°C	-31% 读数	-32% 读数	+5% 读数
线性误差	±5% 读数	±5% 读数	---
外接输出阻抗	100~300Ω	100-300Ω	---
反应时间 (ms) 注1	60ms(max)	60ms(max)	3ms
重复性 & 迟滞 Max	±0.5% 读数	±0.5% 读数	±1% 读数
电源 (VDC)	10±0.01	10±0.01	8-15
	Min	Typ.	
功耗 (mW)	---	50	100
共模压力 (psi)	---	---	25
标定气体	氮气		
工作温度	-25~85°C		
储存温度 (°C)	-40~90°C		
冲击	100g 峰值(5drops,6axis)		

输出气流 VS 器件互换性

*AWM3200CR与AWM3201CR为线性4-20mA输出, 见图

AWM3303V		
Flow	NOM	TOL
Sccm	VDC	±mV
1000	5.00	0.15
800	4.82	0.18
600	4.67	0.20
400	4.42	0.20
200	3.96	0.15
0	3.00	0.05
-200	2.03	0.18
-400	1.62	0.20
-600	1.35	0.25
-800	1.15	0.30
-1000	1.00	0.35

注: 1、信号处理最初预热所需时间最多1分钟

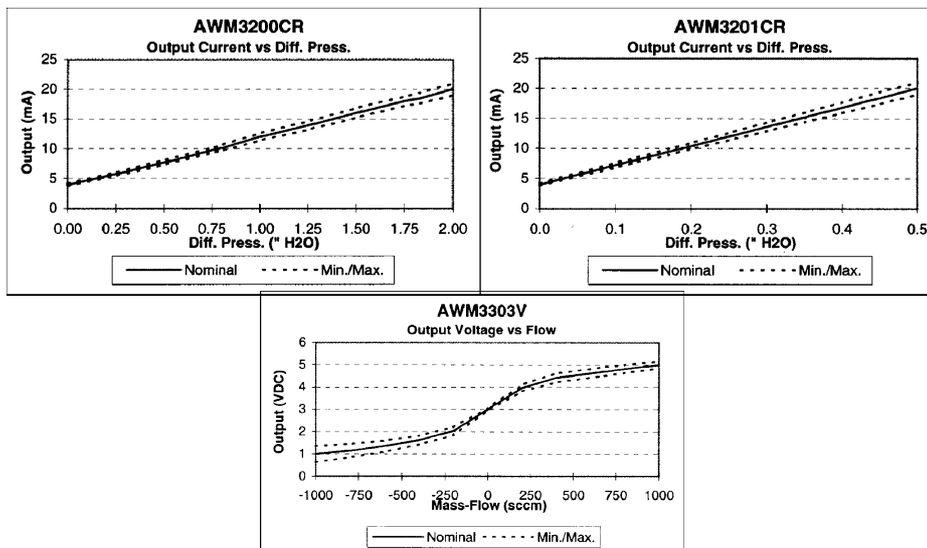
2、输出电压随电源电压而比率变化

3、差压器件的温漂主要是由于气体的浓度随温度而变化

气流器件的温漂主要是由于薄膜TCR的系数的二次根及厚膜电阻的温漂, 加上运放的温漂

*5微米过滤网必须在微差压传感器上

输出曲线



SUNSTAR 商斯达实业集团是集研发、生产、工程、销售、代理经销、技术咨询、信息服务等为一体的高科技企业，是专业高科技电子产品生产厂家，是具有 10 多年历史的专业电子元器件供应商，是中国最早和最大的仓储式连锁规模经营大型综合电子零部件代理分销商之一，是一家专业代理和分销世界各大品牌 IC 芯片和电子元器件的连锁经营综合性国际公司，专业经营进口、国产名厂名牌电子元件，型号、种类齐全。在香港、北京、深圳、上海、西安、成都等全国主要电子市场设有直属分公司和产品展示展销窗口门市部专卖店及代理分销商，已在全国范围内建成强大统一的供货和代理分销网络。我们专业代理经销、开发生产电子元器件、集成电路、传感器、微波光电元器件、工控机/DOC/DOM 电子盘、专用电路、单片机开发、MCU/DSP/ARM/FPGA 软件硬件、二极管、三极管、模块等，是您可靠的一站式现货配套供应商、方案提供商、部件功能模块开发配套商。商斯达实业公司拥有庞大的资料库，有数位毕业于著名高校——有中国电子工业摇篮之称的西安电子科技大学（西军电）并长期从事国防尖端科技研究的高级工程师为您精挑细选、量身订做各种高科技电子元器件，并解决各种技术问题。

更多产品请看本公司产品专用销售网站：

商斯达中国传感器科技信息网：<http://www.sensor-ic.com/>

商斯达工控安防网：<http://www.pc-ps.net/>

商斯达电子元器件网：<http://www.sunstare.com/>

商斯达微波光电产品网：[HTTP://www.rfoe.net/](http://www.rfoe.net/)

商斯达消费电子产品网：<http://www.icasic.com/>

商斯达实业科技产品网：<http://www.sunstars.cn/>

传感器销售热线：

地址：深圳市福田区福华路福庆街鸿图大厦 1602 室

电话：0755-83370250 83376489 83376549 83607652 83370251 82500323

传真：0755-83376182 (0) 13902971329 MSN: SUNS8888@hotmail.com

邮编：518033 E-mail:szss20@163.com QQ: 195847376

深圳赛格展销部：深圳华强北路赛格电子市场 2583 号 电话：0755-83665529 25059422

技术支持：0755-83394033 13501568376

欢迎索取免费详细资料、设计指南和光盘；产品凡多，未能尽录，欢迎来电查询。

北京分公司：北京海淀区知春路 132 号中发电子大厦 3097 号

TEL: 010-81159046 82615020 13501189838 FAX: 010-62543996

上海分公司：上海市北京东路 668 号上海赛格电子市场 2B35 号

TEL: 021-28311762 56703037 13701955389 FAX: 021-56703037

西安分公司：西安高新开发区 20 所(中国电子科技集团导航技术研究所)

西安劳动南路 88 号电子商城二楼 D23 号

TEL: 029-81022619 13072977981 FAX:029-88789382