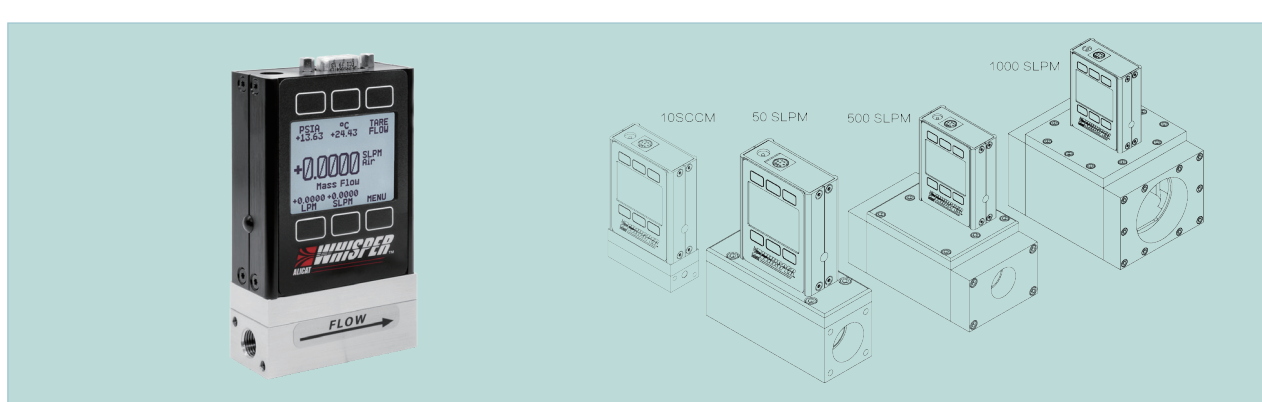


美国 ALICAT(艾里卡特) 20W 系列 低压损型气体质量流量计 层流差压原理

量程 0.5 SCCM - 1000 SLPM, 优于 1 % 的精度, 测量范围广, 优于 127ms 响应时间

非抗腐蚀



电
话
010-64449938
传
真
010-64449937

美国 ALICAT 20W 系列低压降质量流量计, 采用内部补偿型层流压差技术, 使得大流量范围下气体仍旧保持层流运动。内置的绝压和温度传感器充分补偿因压力和温度引起的体积流量与质量流量间的差异, 并对用户标准工况进行修正。具有 NIST 可溯源校准证书。
20W 系列具有超低压损, 满量程压损最低可达 480 Pa。可用于快速精确地测量过程气体的质量流量、体积流量、压力和温度适用于多种流量测控场合, 尤其是要求低压损的应用场合。

产品特色

- 数字化产品
- 多参数显示和输出: 温度、压力、流量等
- 可选高精度: 可优于 0.5%
- 可测范围广, 0.01~100% 满量程
- 满量程超低压损最低为 480 Pa
- 响应时间快, 优于 127 ms
- 内置 98 种气体
- 可现场标定混合气体 (最多 5 种成分), 并存储 20 种混合气

行业应用

- 低温容器检测
- 泄漏检测
- 汽车制造
- 大学 / 研究所
- 环境监测
- 过程工艺气体测量

精度升级 new! 详情请咨询

量程为 0.5 SCCM - 1000 SLPM,

其中 10 SCCM - 100 SLPM 量程段, 下述指标升级:

- 质量流量普通精度 $\pm 0.75\%$ 读数或 $\pm 0.1\%$ 满量程 (取最大值)
 质量流量高精度 $\pm 0.6\%$ 读数或 $\pm 0.1\%$ 满量程 (取最大值)
 重复性 $\pm (0.1\% \text{ 读数} + 0.02\% \text{ 满量程})$
 质量流量零点漂移 $\pm 0.03\% \text{ 满量程} / ^\circ\text{C}$ (从清零温度开始)
 $\pm 0.01\% \text{ 满量程} / \text{Atm}$ (从清零压力开始)
 质量流量量程漂移 $\pm 0.01\% \text{ 读数} / ^\circ\text{C}$ (从 25°C 开始)
 $\pm 0.1\% \text{ 读数} / \text{Atm}$ (从校准压力开始)

性能指标

- 介质要求 非腐蚀性、洁净、干燥的气体
 介质种类 内置了 98 种气体, 用户可现场编辑混合气体 (最多 5 种成分), 并最多存储 20 种混合气
 量 程 从 0 - 0.5 SCCM 到 0 - 1000 SLPM
 量程可测比 0.01% ~ 100% 满量程
 最大显示流量 128% 满量程
 显 示 屏 标准为 LCD 单色显示屏 (带背光), 可选 TFT 彩色显示屏
 显示方式 同时显示质量流量、体积流量、压力、温度
 精 度 $\pm (0.8\% \text{ 读数} + 0.2\% \text{ 满量程})$ 精度升级部分见左下角
 $\pm (0.4\% \text{ 读数} + 0.2\% \text{ 满量程})$
 (量程 5 CCM 和 250-500 SLPM 可选)
 累计流量精度 流量精度之外额外增加 $\pm 0.5\%$ 读数误差
 重 复 性 $\pm (0.2\% \text{ 读数} + 0.02\% \text{ 满量程})$
 质量流量温度零点和满量程漂移 $0.03\% \text{ 满量程} / ^\circ\text{C}$ (从 25°C 开始)
 质量流量压力零点和满量程漂移 $\pm (0.08\% \text{ 读数} + 0.02\% \text{ 满量程}) / \text{Atm}$
 (从校准压力开始)
 响应时间 $< 127 \text{ ms}$ (可调)
 预热时间 $< 1 \text{ s}$
 工作温度 $-10 \sim 60^\circ\text{C}$ (环境和气体)
 (可选高温选项, 气体 100°C, 环境 85°C)
 温度精度 $\pm 0.75^\circ\text{C}$
 工作湿度 $0 \sim 95\%$, 无冷凝
 工作压力 11.5-60 PSIA
 压力精度 $\pm 0.75\%$ 读数 ($> 1 \text{ Atm}$) ;
 $\pm 0.1\text{PSIA}$ ($< 1\text{Atm}$)
 耐 压 80 PSIA (静压); 10 PSID (进出口差压)
 满量程压损 参考详细压损表
 泄漏率 (外漏) 选择 HLC 选项, 泄漏率可低至 $1 \times 10^{-9}\text{Atm cc/s He}$
 材 质 主体材质: 302 和 303SS; 密封材质 FKM;
 传感器材质请咨询工厂
 过程接口 NPT 内螺纹 (默认), 详细规格参考压损表;
 其他接口形式请咨询
 安装方向 位置不敏感
 安装固定孔 8-32UNC 螺纹, 数量和孔深与量程相关, 具体请咨询
 防护等级 IP40 (IP66 可选)
 认 证 ISO 9001、NIST 溯源认证、CE、UKCA、RoHS、REACH 声明、
 防爆 (可选)

通讯/电源

数字输出信号	RS232/RS485 串口和 Modbus RTU (默认) ; 可选 Modbus TCP/IP、DeviceNet、EtherCAT、EtherNet/IP、Profinet、Profinet	屏幕刷新频率 10 Hz 供电电压 9-24 VDC (与如选 4-20 mA 或 0-10VDC 输出, 须为 12-24VDC)
模拟输出信号	0-5Vdc (默认) ; 可选 1-5Vdc, 0-10Vdc 或 4-20mA	供电电流 40mA, 额外加 40 mA (4-20 mA 输出) 电气接口 DB9M (默认), 可选 DB9、DB15、6 针工业接口、8 针 M12、8 针 Mini-DIN 等
模拟信号精度	在基础误差上额外增加 ±0.1% 满量程的误差	
数据刷新频率	数字信号 40 Hz@19200 波特率；模拟信号：1000 Hz	

尺寸/压损

满量程低压损质量流量计	满量程压损 (PSID) 排气到大气中	外形尺寸	过程接口	重量
0.5 ~ 5 SCCM	0.07 PSID	3.90"H x 2.38"W x 1.05"D	M5 内螺纹 (10-32 兼容) (随货带 Buna-N 面密封转 1/8"NPT 内螺纹接头)	约 0.8lb (0.4kg)
10 ~ 20 SCCM	0.07 PSID			
50 SCCM ~ 2 SLPM	0.07 PSID			
5 SLPM	0.07 PSID			
10 SLPM	0.08 PSID			
20 SLPM	0.25 PSID			
40 SLPM	0.12 PSID			
50 SLPM	0.14 PSID			
100 SLPM	0.24 PSID			
250 SLPM	0.60 PSID			
500 SLPM	0.39 PSID	5.29"H x 5.20"W x 2.90"D	1/2" NPT 内螺纹	约 3.5lb (1.5kg)
1000 SLPM	0.24 PSID	6.27"H x 5.20"W x 3.84"D		

气体兼容表

#	短名字	长名字	#	短名字	长名字
0	Air	Air (Clean Dry)	101	R-115	Chloropenta luoroethane (C_2ClF_9) ¹
1	Ar	Argon	102	R-116	Hexa luoroethane (C_2F_6) ¹
2	CH ₄	Methane	103	R-124	Chloroetra luoroethane (C_2HClF_5) ¹
3	CO	Carbon Monoxide	104	R-125	Pentafluoroethane (CF_3CHF_2) ¹
4	CO ₂	Carbon Dioxide	105	R-134A	Tetrafluoroethane (CH_2FCF_3) ¹
5	C ₂ H ₆	Ethane	106	R-14	Tetrafluoromethane (CF_4) ¹
6	H ₂	Hydrogen	107	R-142b	Difluoromethane (CF_2) ¹
7	He	Helium	108	R-143a	Trifluoroethane ($C_2H_3F_3$) ¹
8	N ₂	Nitrogen	109	R-152a	Difluoroethane ($C_2H_2F_2$) ¹
9	N ₂ O	Nitrous Oxide	110	R-22	Difluoromonochloromethane ($CHClF_2$) ¹
10	Ne	Neon	111	R-23	Trifluoromethane (CHF_3) ¹
11	O ₂	Oxygen	112	R-32	Difluoromethane (CH_2F_2) ¹
12	C ₂ H ₆	Propane	113	R-318	Octafluorocyclobutane (C_4F_{10}) ¹
13	nC ₄ H ₁₀	Normal Butane	114	R-404A	44% R-125, 4% R-134A, 52% R-143A ¹
14	C ₂ H ₂	Acetylene	115	R-407C	23% R-32, 25% R-125, 52% R-143A ¹
15	C ₂ H ₄	Ethylene (Ethene)	116	R-410A	50% R-32, 50% R-125 ¹
16	iC ₄ H ₁₀	Isobutane	117	R-507A	50% R-125, 50% R-143A ¹
17	Kr	Krypton	140	C-15	15% CO ₂ , 85% Ar
18	Xe	Xenon	141	C-20	20% CO ₂ , 80% Ar
19	SF ₆	Sulfur Hexafluoride	142	C-50	50% CO ₂ , 50% Ar
20	C-25	25% CO ₂ , 75% Ar	143	He-50	50% He, 50% Ar
21	C-10	10% CO ₂ , 90% Ar	144	He-90	90% He, 10% Ar
22	C-8	8% CO ₂ , 92% Ar	145	Bio5M	5% CH ₄ , 95% CO ₂
23	C-2	2% CO ₂ , 98% Ar	146	Bio10M	10% CH ₄ , 90% CO ₂
24	C-75	75% CO ₂ , 25% Ar	147	Bio15M	15% CH ₄ , 85% CO ₂
25	He-25	25% He, 75% Ar	148	Bio20M	20% CH ₄ , 80% CO ₂
26	He-75	75% He, 25% Ar	149	Bio25M	25% CH ₄ , 75% CO ₂
27	A1025	90% He, 7.5% Ar, 2.5% CO ₂	150	Bio30M	30% CH ₄ , 70% CO ₂
28	Star29	Stargon CS (90% Ar, 8% CO ₂ , 2% O ₂)	151	Bio35M	35% CH ₄ , 65% CO ₂
29	P-5	5% CH ₄ , 95% Ar	152	Bio40M	40% CH ₄ , 60% CO ₂
30	NO	Nitric Oxide ¹	153	Bio45M	45% CH ₄ , 55% CO ₂
31	NF ₃	Nitrogen Tri fluoride ¹	154	Bio50M	50% CH ₄ , 50% CO ₂
32	NH ₃	Ammonia ¹	155	Bio55M	55% CH ₄ , 45% CO ₂
33	Cl ₂	Chlorine ¹	156	Bio60M	60% CH ₄ , 40% CO ₂
34	H ₂ S	Hydrogen Sul ide ¹	157	Bio65M	65% CH ₄ , 35% CO ₂
35	SO ₂	Sulfur Dioxide ¹	158	Bio70M	70% CH ₄ , 30% CO ₂
36	C ₂ H ₆	Propylene ¹	159	Bio75M	75% CH ₄ , 25% CO ₂
80	1Buten	1-Butylene ¹	160	Bio80M	80% CH ₄ , 20% CO ₂
81	cButen	Cis-Butene (cis-2-Butene) ¹	161	Bio85M	85% CH ₄ , 15% CO ₂
82	iButen	Isobutene ¹	162	Bio90M	90% CH ₄ , 10% CO ₂
83	tButen	Trans-2-Butene ¹	163	Bio95M	95% CH ₄ , 5% CO ₂
84	COS	Carbonyl Sul ide ¹	164	EAN-32	32% O ₂ , 68% N ₂
85	DME	Dimethyl ether (C_2H_6O) ¹	165	EAN-36	36% O ₂ , 64% N ₂
86	SiH ₄	Silane ¹	166	EAN-40	40% O ₂ , 60% N ₂
100	R-11	Trichloro luoromethane (CCl_3F) ¹	167	HeOx20	20% O ₂ , 80% He

1 仅用于耐腐蚀型设备。