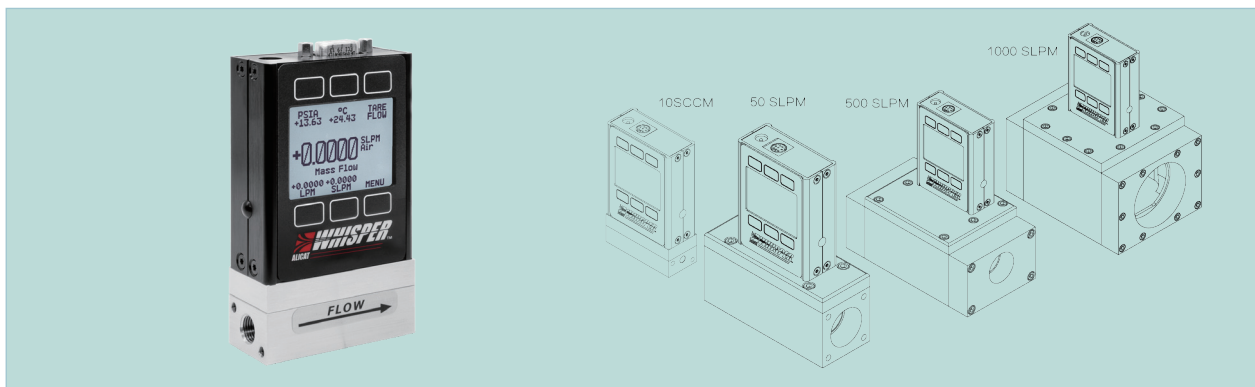


美国 ALICAT(艾里卡特) 20W 系列 低压损型气体质量流量计

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差压技术, 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	± 0.75% 读数或 ± 0.1% 满量程 (取最大值)
质量流量高精度	± 0.6% 读数或 ± 0.1% 满量程 (取最大值)
重复性	± (0.1% 读数 + 0.02% 满量程)
质量流量零点漂移	± 0.03% 满量程 / °C (从清零温度开始)
	± 0.01% 满量程 / Atm (从清零压力开始)
质量流量量程漂移	± 0.01% 读数 / °C (从 25°C 开始)
	± 0.1% 读数 / 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	± (0.8% 读数 + 0.2% 满量程) 精度升级部分见左下角 ± (0.4% 读数 + 0.2% 满量程) (量程 5 CCM 和 250–500 SLPM 可选)
累积流量精度	流量精度之外额外增加 ± 0.5% 读数误差
重 复 性	± (0.2% 读数 + 0.02% 满量程)
质量流量温度零点和满量程漂移	0.03% 满量程 / °C (从 25°C 开始)
质量流量压力零点和满量程漂移	± (0.08% 读数 + 0.02% 满量程) / Atm (从校准压力开始)
响应时间	< 127 ms (可调)
预热时间	< 1 s
工作温度	-10 ~ 60 °C (环境和气体) (可选高温选项, 气体 100°C, 环境 85°C)
温度精度	± 0.75 °C
工作湿度	0 ~ 95 %, 无冷凝
工作压力	11.5–60 PSIA
压力精度	± 0.75% 读数 (> 1 Atm); ± 0.1 PSIA (< 1 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 1×10^{-9} 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)

www.longradar.com.cn

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、Profibus、Profinet
模拟输出信号 0–5Vdc（默认）；
可选 1–5Vdc，0–10Vdc 或 4–20mA
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

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)
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

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	4.07"H x 2.38"W x 1.05"D	1/8" NPT 内螺纹	约 1.0lb (0.5kg)
5 SLPM	0.07 PSID	4.17"H x 2.38"W x 1.05"D	1/8" NPT 内螺纹	约 1.4lb (0.6kg)
10 SLPM	0.08 PSID	4.21"H x 2.63"W x 1.05"D	1/4" NPT 内螺纹	约 2.4lb (1.1kg)
20 SLPM	0.25 PSID	4.37"H x 4.00"W x 1.60"D		
40 SLPM	0.12 PSID	4.97"H x 4.00"W x 1.60"D	1/2" NPT 内螺纹	约 3.5lb (1.5kg)
50 SLPM	0.14 PSID	4.97"H x 4.00"W x 1.60"D	3/4" NPT 内螺纹	约 3.5lb (1.5kg)
100 SLPM	0.24 PSID			约 3.5lb (1.5kg)
250 SLPM	0.60 PSID			约 4.5lb (2.0kg)
500 SLPM	0.39 PSID			约 14.0lb (6.4kg)
1000 SLPM	0.24 PSID	6.27"H x 5.20"W x 3.84"D	2" NPT 内螺纹	

气体兼容表

编码	名称	类别	编码	名称	类别	编码	名称	类别	编码	名称	类别
常规气体			焊接气体			烟道气			燃料气体		
0	Air 空气	①	23	2% CO2 / 98% Ar	①	200	2.5% O2 / 10.8% CO2 / 85.7% N2 / 1% Ar	①	185	40% H2 / 29% CO / 20% CO2 / 11% CH4	①
14	C2H2 乙炔	①	22	8% CO2 / 92% Ar	①	201	2.9% O2 / 14% CO2 / 82.1% N2 / 1% Ar	①	186	64% H2 / 28% CO / 1% CO2 / 7% CH4	①
1	Ar 氩气	①	21	10% CO2 / 90% Ar	①	202	3.7% O2 / 15% CO2 / 80.3% N2 / 1% Ar	①	187	70% H2 / 4% CO / 25% CO2 / 1% CH4	①
16	i-C4H10 异丁烷	①	140	15% CO2 / 85% Ar	①	203	7% O2 / 12% CO2 / 80% N2 / 1% Ar	①	188	83% H2 / 14% CO / 3% CH4	①
13	n-C4H10 正丁烷	①	141	20% CO2 / 80% Ar	①	204	10% O2 / 9.5% CO2 / 79.5% N2 / 1% Ar	①	189	93% CH4 / 3% C2H6 / 1% C3H8 / 2% N2 / 1% CO2	①
4	CO2 Carbon Dioxide 二氧化碳	①	20	25% CO2 / 75% Ar	①	205	13% O2 / 7% CO2 / 79% N2 / 1% Ar	①			
3	CO Carbon Monoxide 一氧化碳	①	142	50% CO2 / 50% Ar	①	激光气体			190	95% CH4 / 3% C2H6 / 1% N2 / 1% CO2	①
210	D2 Deuterium 氘	①	24	75% CO2 / 25% Ar	①	179	4.5% CO2 / 13.5% N2 / 82% He	①	191	95.2% CH4 / 2.5% C2H6 / 0.2% C3H8 / 0.1% C4H10 / 1.3% N2 / 0.7% CO2	①
5	C2H6 Ethane 乙烷	①	25	25% He / 75% Ar	①	180	6% CO2 / 14% N2 / 80% He	①			
15	C2H4 Ethylene 乙烯	①	143	50% He / 50% Ar	①	181	7% CO2 / 14% N2 / 79% He	①	192	50% H2 / 35% CH4 / 10% CO / 5% C2H4	①
7	He Helium 氦	①	26	75% He / 25% Ar	①	182	9% CO2 / 15% N2 / 76% He	①	193	75% H2 / 25% N2	①
6	H2 Hydrogen 氢	①	144	90% He / 10% Ar	①	183	9% Ne / 91% He	①	194	66.67% H2 / 33.33% O2	①
17	Kr Krypton 氪	①	27	90% He / 7.5% Ar / 2.5% CO2	①	184	9.4% CO2 / 19.25% N2 / 71.35% He	①	195	LPG 96.1% C3H8 / 1.5% C2H6 / 0.4% C3H6 / 1.9% n-C4H10	②
2	CH4 Methane 甲烷	①		制冷剂							
10	Ne Neon 氖	①	28	Stargon CS 90% Ar / 8% CO2 / 2% O2	①	100	R-11 Trichlorofluoromethane	②	196	LPG 85% C3H8 / 10% C3H6 / 5% n-C4H10	②
8	N2 Nitrogen 氮气	①				101	R-115 Chloropentafluoroethane	②			
9	N2O Nitrous Oxide 一氧化二氮	①	生物反应气体			102	R-116 Hexafluoroethane	②	呼吸气体		
11	O2 Oxygen 氧	①	145	5% CH4 / 95% CO2	①	103	R-124 Chlorotetrafluoroethane	②	164	32% O2 / 68% N2	①
12	C3H8 Propane 丙烷	①	146	10% CH4 / 90% CO2	①	104	R-125 Pentafluoroethane	②	165	36% O2 / 64% N2	①
19	SF6 Sulfur Hexafluoride 六氟化硫	①	147	15% CH4 / 85% CO2	①	105	R-134A Tetrafluoroethane	②	166	40% O2 / 60% N2	①
18	Xe Xenon 氙	①	148	20% CH4 / 80% CO2	①	106	R-14 Tetrafluoromethane	②	167	20% O2 / 80% He	①
腐蚀性气体			149	25% CH4 / 75% CO2	①	107	R-142b Chlorodifluoroethane	②	168	21% O2 / 79% He	①
30	NO Nitric Oxide 一氧化氮	②	150	30% CH4 / 70% CO2	①	108	R-143a Trifluoroethane	②	169	30% O2 / 70% He	①
31	NF3 Nitrogen Trifluoride 三氟化氮	②	151	35% CH4 / 65% CO2	①	109	R-152a Difluoroethane	②	170	40% O2 / 60% He	①
32	NH3 Ammonia 氨气	②	152	40% CH4 / 60% CO2	①	110	R-22 Difluoromono-chloromethane	②	171	50% O2 / 50% He	①
33	CL2 Chlorine 氯气	③	153	45% CH4 / 55% CO2	①	111	R-23 Trifluoromethane	②	172	60% O2 / 40% He	①
34	H2S Hydrogen Sulfide 硫化氢	②	154	50% CH4 / 50% CO2	①	112	R-32 Difluoromethane	②	173	80% O2 / 20% He	①
35	SO2 Sulfur Dioxide 二氧化硫	③	155	55% CH4 / 45% CO2	①	113	RC-318 Octafluorocyclobutane	②	174	99% O2 / 1% He	①
85	CH3OCH3 Dimethyl Ether 二甲醚	②	156	60% CH4 / 40% CO2	①	114	44% R-125 / 4% R-134A / 52% R-143A	②	175	Enriched Air-40% O2	①
36	C3H6 Propylene 丙烯	②	157	65% CH4 / 35% CO2	①	115	23% R-32 / 25% R-125 / 52% R-134A	②	176	Enriched Air-60% O2	①
86	SiH4 Silane 硅烷	②	158	70% CH4 / 30% CO2	①	116	50% R-32 / 50% R-125	②	177	Enriched Air-80% O2	①
80	C4H8 1-Butene 1-丁烯	②	159	75% CH4 / 25% CO2	①	117	50% R-125 / 50% R-143A	②	178	Metabolic Exhalant (16% O2 / 78.04% N2 / 5% CO2 / 0.96% Ar)	①
81	C4H8 cis-2-butene 顺-2-丁烯	②	160	80% CH4 / 20% CO2	①	氧浓缩气体					
82	C4H8 Iso-Butene 异丁烯	②	161	85% CH4 / 15% CO2	①	197	89% O2 / 7% N2 / 4% Ar	①	色谱气体		
83	C4H8 Trans-Butene 反丁烯	②	162	90% CH4 / 10% CO2	①	198	93% O2 / 3% N2 / 4% Ar	①	29	5% CH4 / 95% Ar	①
84	COS Carbonyl Sulfide 羰基硫	②	163	95% CH4 / 5% CO2	①	199	95% O2 / 1% N2 / 4% Ar	①	206	10% CH4 90% Ar	①

* 混合气体编码为“800”，选项中须有具体混合气体比例说明。 * 对于液体流量计和控制器，液体指纯水，液体编码为“900”。 * ALICAT 非抗腐蚀性流量计 / 控制器产品，可支持①类气体。
* ALICAT 抗腐蚀性流量计产品，可支持①、②类气体。 * ALICAT 抗腐蚀性流量计产品，可支持①、②、③类气体。 * 未在表中列出的气体，也可能被测控，具体请咨询我们。