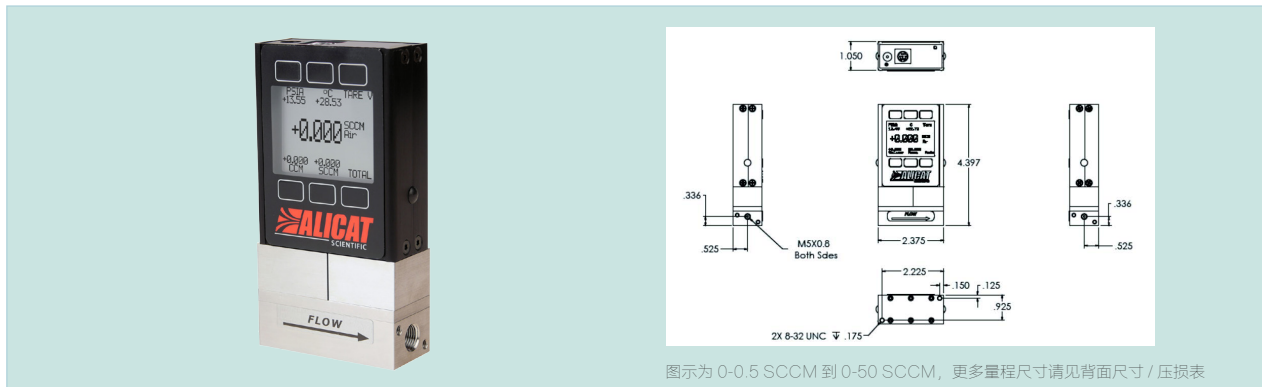


美国 ALICAT(艾里卡特) 20S 系列 气体质量流量计

层流差压原理

抗腐蚀性型

量程 0.5 SCCM - 6000 SLPM, 量程可测比 1%-100%, 优于 1% 的精度, 10 ms 快速响应



图示为 0-0.5 SCCM 到 0-50 SCCM, 更多量程尺寸请见背面尺寸 / 压损表

美国 ALICAT 20S 系列抗腐蚀性型质量流量计, 采用内部补偿型层流差压专利技术, 使得大流量范围内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。可精确、快速测量腐蚀性气体 (如: NH_3 、 H_2S 、 SiH_4 等) 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。

产品特点

- 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: 优于 0.5%
- 量程可测比 1%-100%
- 响应时间快, 仅需 10 ms
- 内置 130 种常规以及腐蚀性气体
- 可现场标定混合气体 (最多 5 种成分), 并存储 20 种混合气
- 可适用于诸多腐蚀性气体

行业应用

- 大学 / 研究所
- 半导体
- 泄漏检测
- 汽车制造
- 环境监测
- 计量校准
- 真空行业及镀膜
- 过程工艺气体测量
- 工业炉窑

性能指标

介质要求 洁净、干燥的气体, 腐蚀和非腐蚀性均可
 介质种类 内置了 130 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 0-5000 SLPM (详情请咨询)
 最大显示流量 128 % 满量程
 显示屏 带按键, 标准为 LCD 显示屏, 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 $\pm (0.8\% \text{ 读数} + 0.2\% \text{ 满量程})$
 高精度 $\pm (0.4\% \text{ 读数} + 0.2\% \text{ 满量程})$, 选配
 仅适用于量程为 5 SCCM - 500 SLPM 的设备

累计流量精度 流量精度之外增加 $\pm 0.5\%$ 额外误差
 重复性 $\pm 0.2\%$ 满量程
 质量流量零点和满量程温度漂移 0.02% 满量程 / $^{\circ}\text{C}$ (从 25°C 开始)
 质量流量零点和满量程压力漂移 $\pm (0.08\% \text{ 读数} + 0.02\% \text{ 满量程})$
 (从校准压力开始)
 响应时间 10 ms
 预热时间 $< 1 \text{ s}$
 默认标况 (STP) 25°C & 1Atm (其它标况可调)
 工作温度 $-10 \sim 60^{\circ}\text{C}$ (可选高温 / 低温选项)
 温度精度 $\pm 0.75^{\circ}\text{C}$
 工作湿度 $0 \sim 100\%$, 无冷凝
 最大工作压力 1 MPa 表压
 最低操作压力 如果不做真空特殊标定, 建议在绝压 80 KPa 以上使用;
 其他真空压力建议做特殊标定
 压力精度 $\pm 0.5\%$ 满量程
 极限耐压 1.1 MPa 表压, 进出口最大瞬时压差可为 0.5 MPa
 满量程压损 参考详细压损表
 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
 数字输出信号 RS232、RS485、Modbus RTU (RS232/RS485)、
 Modbus TCP/IP、DeviceNet、EtherCAT、EtherNet/IP、Profibus
 模拟输出信号 0-5 VDC、1-5 VDC、0-10 VDC、4-20 mA
 可选第二路模拟输出 质量流量、体积流量、压力、温度
 模拟信号精度 在基础误差上额外增加 $\pm 0.1\%$ 量程误差
 供电电压 9 - 24VDC (如选 4 - 20 mA 输出, 须为 12 - 24 VDC)
 供电电流 40 mA (+ 40 mA 输出电流在 4-20 mA 或 0-10 VDC)
 电气接口 DB9M, 可选 DB15、6 针工业接头、8 针 Mini-DIN 等
 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 316L 不锈钢、FFKM (标准)
 可根据特殊气体选用 FKM、EPDM、Buna
 过程连接 详情参考压损表
 安装方式 对位置无要求
 防护等级 IP40
 认证 ISO 9001、NIST 溯源认证、CE、RoHS、REACH 声明、CSA (可选)

 电话 010-64449938
 传真 010-64449937

www.longradar.com.cn

尺寸/压损

满量程质量流量计	满量程压损 ¹ (psid) 排气到大气中	机械尺寸	管道连接接口 ²
0.5 sccm - 1 sccm	1.0	3.9"H × 2.4"W × 1.1"D	M-5 (10-32) (内螺纹) (Buna-N 表面密封至 1/8"NPT 内)
2 sccm - 50 sccm	1.0		
100 sccm - 20 slpm	1.0	4.1"H × 2.4"W × 1.1"D	1/8"NPT 内螺纹
50 slpm	2.0	4.4"H × 4.0"W × 1.6"D	1/4"NPT 内螺纹
100 slpm	2.5		
250 slpm	2.1	5.0"H × 4.0"W × 1.6"D	1/2"NPT 内螺纹
500 slpm	4.0	5.0"H × 4.0"W × 1.6"D	3/4"NPT 内螺纹 (2000 SLPM 可选配 1-1/4"NPT 内螺纹)
1000 slpm	6.0		
1500 slpm	9.0	5.3"H × 5.2"W × 2.9"D	1-1/4"NPT 内螺纹
2000 slpm	5.0		
3000 slpm	7.1	5.3"H × 5.2"W × 2.9"D	1-1/4"NPT 内螺纹
4000 slpm	2.7	7.6"H × 5.2"W × 3.9"D	1-1/2"NPT 内螺纹
5000 slpm	4.5	6.3"H × 5.6"W × 3.9"D	

1、可选低压损选项。
2、与 Beswick®, Swagelok® 管, Parker®, 表面密封, 快接接头和卡套转接头相兼容, 也可以按照用户需求与 VCR, SAE 接头相兼容。

内置气体表

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				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				184	9.4% CO2 / 19.25% N2 / 71.35% He	①	195	LPG 96.1% C3H8 / 3% C2H6 / 0.4% C3H6 / 1.9% n-C4H10	②
2	CH4 Methane 甲烷	①	27	90% He / 7.5% Ar / 2.5% CO2	①				196	LPG 85% C3H8 / 10% C3H6 / 5% n-C4H10	②
10	Ne Neon 氖	①				100	R-11 Trichlorofluoromethane	②			
8	N2 Nitrogen 氮气	①	28	Stargon CS 90% Ar / 8% CO2 / 2% O2	①	101	R-115 Chloropentafluoroethane	②			
9	N2O Nitrous Oxide 一氧化二氮	①				102	R-116 Hexafluoroethane	②			
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 Tetrafluoroethane	②	167	20% O2 / 80% He	①
			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 Difluoromonochloromethane	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			
81	C4H8 cis-2-butene 顺-2-丁烯	②	160	80% CH4 / 20% CO2	①				178	Metabolic Exhalant (16% O2 / 78.04% N2 / 5% CO2 / 0.96% Ar)	①
82	C4H8 Iso-Butene 异丁烯	②	161	85% CH4 / 15% CO2	①	197	89% O2 / 7% N2 / 4% Ar	①			
83	C4H8 Trans-Butene 反丁烯	②	162	90% CH4 / 10% CO2	①	198	93% O2 / 3% N2 / 4% Ar	①			
84	COS Carbonyl Sulfide 羰基硫	②	163	95% CH4 / 5% CO2	①	199	95% O2 / 1% N2 / 4% Ar	①	29	5% CH4 / 95% 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。

订购信息

订货时，须指定如下参数

- 型号系列：20 S 系列
- 气体种类：
- 流量范围：
- 工作温度：
- 入口压力：
- 出口压力：
- 过程连接尺寸和类型：参考上面的尺寸/压损表
- 模拟输入/输出信号：
- 数字输入/输出信号：
- 标定温度标准：缺省 25 °C
- 选项及其它：可选防爆、本地/远程显示、带开关报警、带累积流量、高精度等选项，详情请致电

电话 010-64449938
传真 010-64449937

www.longradar.com.cn