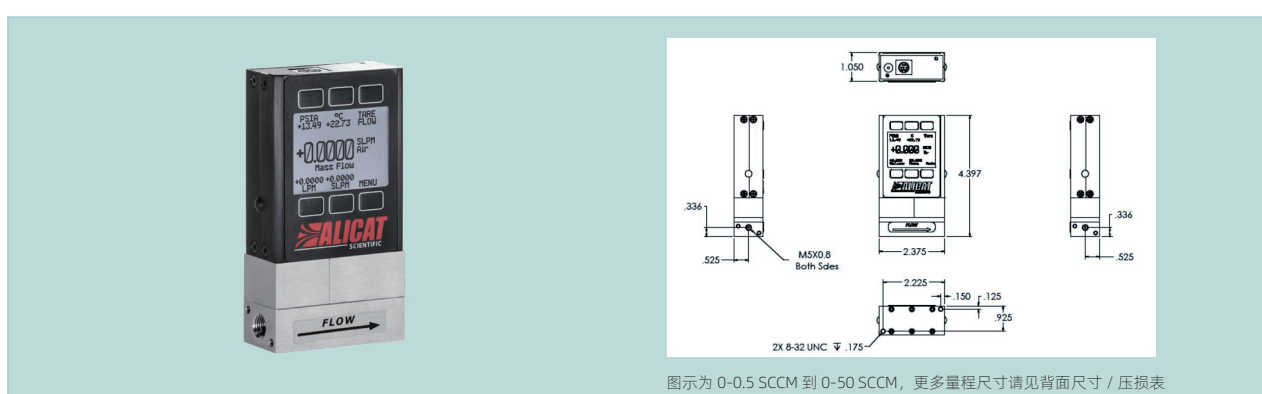


# 美国 ALICAT(艾里卡特)20S 系列 耐腐蚀气体质量流量计 层流差压原理

量程 0.5 SCCM - 12000 SLPM, 优于 1 % 的精度

抗腐蚀型



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 系列耐腐蚀型质量流量计，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<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S、SiH<sub>4</sub> 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：优于 0.5%
- 可适用于诸多腐蚀性气体
- 可现场标定混合气体（最多 5 种成分），并存储 20 种混合气

## 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、干燥的腐蚀性和非腐蚀性气体
- 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 0-12000 SLPM
- 测 量 范 围 (量程比)** 1 ~ 100% 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**  $\pm (0.8\% \text{ 读数} + 0.2\% \text{ 满量程})$   
 $\pm (0.4\% \text{ 读数} + 0.2\% \text{ 满量程})$   
 (量程 5 SCCM - 500 SLPM 可选)
- 累 计 流 量 精 度** 流量精度之外增加  $\pm 0.5\% \text{ 读数额外误差}$
- 重 复 性**  $\pm 0.2\% \text{ 满量程}$
- 质量流量零点和满量程温度漂移**  $0.02\% \text{ 满量程 } ^\circ\text{C}$  (从  $25^\circ\text{C}$  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)
- 显 示 响 应 时 间** 10-4000 ms (与流量相关，用户可调)
- 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**  $\pm 0.75^\circ\text{C}$
- 工 作 湿 度** 0 ~ 95 %, 无冷凝
- 工 作 压 力** 11.5-160 PSIA
- 压 力 精 度**  $\pm 0.5\% \text{ 满量程}$
- 耐 压** 200 PSIA (静压) ; 75 PSID (进出口差压)
- 满量程压损** 参考详细压损表
- 数字输出信号** 串口 ASCII 码和 Modbus RTU via RS232 (默认)；  
 可选串口 ASCII 码和 Modbus RTU via RS485、Modbus TCP/IP、DeviceNet、EtherCAT、EtherNet/IP、Profibus、Profinet、IO-Link
- 模拟输出信号** 0-5Vdc (默认)；  
 可选 1-5Vdc, 0-10Vdc 或 4-20mA
- 模 拟 输出 信 号** 0-5Vdc (默认)；可选 1-5Vdc, 0-10Vdc 或 4-20mA
- 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
- 模 拟 信 号 精 度** 在基础误差上额外增加  $\pm 0.1\% \text{ 满量程误差}$
- 供 电 电 压** 9-24VDC  
 (如选 4-20 mA 或 0-10Vdc 输出，须为 12 - 28 VDC )
- 供 电 电 流** 40mA；额外增加 40mA 输出电流对于 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
- 泄 漏 率 (外漏)** 选择 HLC 选项，泄漏率可低至  $1 \times 10^{-9} \text{ Atm cc/s He}$
- 接 液 材 质** 主体和传感器材质：316LSS  
 密封材质：FFKM (标准)，可根据特殊气体选用 FKM、EPDM 等密封材质
- 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)

电 话 010-64449938  
 传 真 010-64449937

## 尺寸/压损

满量程耐防腐质量流量计	满量程压损 (psid) 排气到大气中	外形尺寸	过程接口	重量
0.5sccm - 50 sccm	1.0	4.40"H x2.38"W x1.05"D	M5 内螺纹 (10-32 兼容) (随货带FFKM面密封转1/8"NPT内螺纹接头)	约 0.8lb (0.4kg)
100 sccm - 20 slpm	1.0	4.57"H x2.38"W x1.05"D	1/8"NPT 内螺纹	约 1.0lb (0.5kg)
50 slpm	2.0	5.07"H x4.00"W x1.60"D	1/4"NPT 内螺纹	约 2.8lb (1.3kg)
100 slpm	2.5	5.67"H x4.00"W x1.60"D	1/2"NPT 内螺纹	约 3.5lb (1.6kg)
250 slpm	2.1		3/4"NPT 内螺纹	约 3.5lb (1.6kg)
500 slpm	4.0		3/4"NPT 内螺纹	约 4.5lb (2.0kg)
1000 slpm	6.0		1-1/4"NPT 内螺纹	约 4.5lb (2.0kg)
2000 slpm	5.0		1-1/2"NPT 内螺纹	约 14.0lb (6.4kg)
3000 slpm	7.1	5.99"H x5.20"W x2.90"D	2"NPT 内螺纹	约 20.0lb (9.1kg)
5000 slpm	3.4	7.08"H x5.60"W x3.84"D		
10000 SLPM	12.5			
12000 SLPM	15.3			

## 气体兼容表

#	短名字	长名字
0	Air	Air (Clean Dry)
1	Ar	Argon
2	CH <sub>4</sub>	Methane
3	CO	Carbon Monoxide
4	CO <sub>2</sub>	Carbon Dioxide
5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	Ethane
6	H <sub>2</sub>	Hydrogen
7	He	Helium
8	N <sub>2</sub>	Nitrogen
9	N <sub>2</sub> O	Nitrous Oxide
10	Ne	Neon
11	O <sub>2</sub>	Oxygen
12	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	Propane
13	nC <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	Normal Butane
14	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	Acetylene
15	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub>	Ethylene (Ethene)
16	iC <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	Isobutane
17	Kr	Krypton
18	Xe	Xenon
19	SF <sub>6</sub>	Sulfur Hexafluoride
20	C-25	25% CO <sub>2</sub> , 75% Ar
21	C-10	10% CO <sub>2</sub> , 90% Ar
22	C-8	8% CO <sub>2</sub> , 92% Ar
23	C-2	2% CO <sub>2</sub> , 98% Ar
24	C-75	75% CO <sub>2</sub> , 25% Ar
25	He-25	25% He, 75% Ar
26	He-75	75% He, 25% Ar
27	A1025	90% He, 7.5% Ar, 2.5% CO <sub>2</sub>
28	Star29	Stargon CS (90% Ar, 8% CO <sub>2</sub> , 2% O <sub>2</sub> )
29	P-5	5% CH <sub>4</sub> , 95% Ar
30	NO	Nitric Oxide <sup>1</sup>
31	NF <sub>3</sub>	Nitrogen Tri Iuoride <sup>1</sup>
32	NH <sub>3</sub>	Ammonia <sup>1</sup>
33	Cl <sub>2</sub>	Chlorine <sup>1</sup>
34	H <sub>2</sub> S	Hydrogen Sul ide <sup>1</sup>
35	SO <sub>2</sub>	Sulfur Dioxide <sup>1</sup>
36	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	Propylene <sup>1</sup>
80	1Buten	1-Butylene <sup>1</sup>
81	cButen	Cis-Butene (cis-2-Butene) <sup>1</sup>
82	iButen	Isobutene <sup>1</sup>
83	tButen	Trans- <sub>2</sub> -Butene <sup>1</sup>
84	COS	Carbonyl Sul ide <sup>1</sup>
85	DME	Dimethylether (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O) <sup>1</sup>
86	SiH <sub>4</sub>	Silane <sup>1</sup>
100	R-11	Trichloro luoromethane (CCl <sub>3</sub> F) <sup>1</sup>

#	短名字	长名字
101	R-115	Chloropenta luoroethane (C <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub> ) <sup>1</sup>
102	R-116	Hexa luoroethane (C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> ) <sup>1</sup>
103	R-124	Chlorotetra luoroethane (C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub> ) <sup>1</sup>
104	R-125	Pentafluoroethane (CF <sub>3</sub> CHF <sub>2</sub> ) <sup>1</sup>
105	R-134A	Tetrafluoroethane (CH <sub>2</sub> FCF <sub>3</sub> ) <sup>1</sup>
106	R-14	Tetrafluoromethane (CF <sub>4</sub> ) <sup>1</sup>
107	R-142b	Tetrafluoromethane (CF <sub>4</sub> ) <sup>1</sup>
108	R-143a	Trifluoroethane (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> ) <sup>1</sup>
109	R-152a	Difluoroethane (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> ) <sup>1</sup>
110	R-22	Difluoromonochloromethane (CHClF <sub>2</sub> ) <sup>1</sup>
111	R-23	Trifluoromethane (CHF <sub>3</sub> ) <sup>1</sup>
112	R-32	Difluoromethane (CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub> ) <sup>1</sup>
113	R-318	Octafluorocyclobutane (C <sub>4</sub> F <sub>8</sub> ) <sup>1</sup>
114	R-404A	44% R-125, 4% R-134A, 52% R-143A <sup>1</sup>
115	R-407C	23% R-32, 25% R-125, 52% R-143A <sup>1</sup>
116	R-410A	50% R-32, 50% R-125 <sup>1</sup>
117	R-507A	50% R-125, 50% R-143A <sup>1</sup>
140	C-15	15% CO <sub>2</sub> , 85% Ar
141	C-20	20% CO <sub>2</sub> , 80% Ar
142	C-50	50% CO <sub>2</sub> , 50% Ar
143	He-50	50% He, 50% Ar
144	He-90	90% He, 10% Ar
145	Bio5M	5% CH <sub>4</sub> , 95% CO <sub>2</sub>
146	Bio10M	10% CH <sub>4</sub> , 90% CO <sub>2</sub>
147	Bio15M	15% CH <sub>4</sub> , 85% CO <sub>2</sub>
148	Bio20M	20% CH <sub>4</sub> , 80% CO <sub>2</sub>
149	Bio25M	25% CH <sub>4</sub> , 75% CO <sub>2</sub>
150	Bio30M	30% CH <sub>4</sub> , 70% CO <sub>2</sub>
151	Bio35M	35% CH <sub>4</sub> , 65% CO <sub>2</sub>
152	Bio40M	40% CH <sub>4</sub> , 60% CO <sub>2</sub>
153	Bio45M	45% CH <sub>4</sub> , 55% CO <sub>2</sub>
154	Bio50M	50% CH <sub>4</sub> , 50% CO <sub>2</sub>
155	Bio55M	55% CH <sub>4</sub> , 45% CO <sub>2</sub>
156	Bio60M	60% CH <sub>4</sub> , 40% CO <sub>2</sub>
157	Bio65M	65% CH <sub>4</sub> , 35% CO <sub>2</sub>
158	Bio70M	70% CH <sub>4</sub> , 30% CO <sub>2</sub>
159	Bio75M	75% CH <sub>4</sub> , 25% CO <sub>2</sub>
160	Bio80M	80% CH <sub>4</sub> , 20% CO <sub>2</sub>
161	Bio85M	85% CH <sub>4</sub> , 15% CO <sub>2</sub>
162	Bio90M	90% CH <sub>4</sub> , 10% CO <sub>2</sub>
163	Bio95M	95% CH <sub>4</sub> , 5% CO <sub>2</sub>
164	EAN-32	32% O <sub>2</sub> , 68% N <sub>2</sub>
165	EAN-36	36% O <sub>2</sub> , 64% N <sub>2</sub>
166	EAN-40	40% O <sub>2</sub> , 60% N <sub>2</sub>
167	HeOx20	20% O <sub>2</sub> , 80% He

#	短名字	长名字
168	HeOx21	21% O <sub>2</sub> , 79% He
169	HeOx30	30% O <sub>2</sub> , 70% He
170	HeOx40	40% O <sub>2</sub> , 60% He
171	HeOx50	50% O <sub>2</sub> , 50% He
172	HeOx60	60% O <sub>2</sub> , 40% He
173	HeOx80	80% O <sub>2</sub> , 20% He
174	HeOx99	99% O <sub>2</sub> , 1% He
175	EA-40	Enriched Air-40% O <sub>2</sub>
176	EA-60	Enriched Air-60% O <sub>2</sub>
177	EA-80	Enriched Air-80% O <sub>2</sub>
178	Metab	Metabolic Exhalant (16% O <sub>2</sub> , 78.04% N <sub>2</sub> , 5% CO <sub>2</sub> , 0.96% Ar)
179	LG-4.5	4.5% CO <sub>2</sub> , 13.5% N <sub>2</sub> , 82% He
180	LG-6	6% CO <sub>2</sub> , 14% N <sub>2</sub> , 80% He
181	LG-7	7% CO <sub>2</sub> , 14% N <sub>2</sub> , 79% He
182	LG-9	9% CO <sub>2</sub> , 15% N <sub>2</sub> , 76% He
183	HeNe-9	9% Ne, 91% He
184	LG-9.4	9.4% CO <sub>2</sub> , 19.25% N <sub>2</sub> , 71.35% He
185	Syng-1	40% H <sub>2</sub> , 29% CO, 20% CO <sub>2</sub> , 11% CH <sub>4</sub>
186	Syng-2	64% H <sub>2</sub> , 28% CO, 1% CO <sub>2</sub> , 7% CH <sub>4</sub>
187	Syng-3	70% H <sub>2</sub> , 4% CO, 25% CO <sub>2</sub> , 1% CH <sub>4</sub>
188	Syng-4	83% H <sub>2</sub> , 14% CO, 3% CH <sub>4</sub>
189	NatG-1	93% CH <sub>4</sub> , 3% C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> , 1% C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> , 2% N <sub>2</sub> , 1% CO <sub>2</sub>
190	NatG-2	95% CH <sub>4</sub> , 3% C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> , 1% N <sub>2</sub> , 1% CO <sub>2</sub>
191	NatG-3	95.2% CH <sub>4</sub> , 2.5% C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> , 0.2% C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> , 0.1% C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> , 1.3% N <sub>2</sub> , 0.7% CO <sub>2</sub>
192	CoalG	50% H <sub>2</sub> , 35% CH <sub>4</sub> , 10% CO, 5% C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>
193	Endo	75% H <sub>2</sub> , 25% N <sub>2</sub>
194	HHO	66.67% H <sub>2</sub> , 33.33% O <sub>2</sub>
195	HD-5	LPG: 96.1% C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> , 1.5% C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> , 0.4% C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> , 1.9% n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>
196	HD-10	LPG: 85% C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> , 10% C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> , 5% n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>
197	OCG-89	89% O <sub>2</sub> , 7% N <sub>2</sub> , 4% Ar
198	OCG-93	93% O <sub>2</sub> , 3% N <sub>2</sub> , 4% Ar
199	OCG-95	95% O <sub>2</sub> , 1% N <sub>2</sub> , 4% Ar
200	FG-1	2.5% O <sub>2</sub> , 10.8% CO <sub>2</sub> , 85.7% N <sub>2</sub> , 1% Ar
201	FG-2	2.9% O <sub>2</sub> , 14% CO <sub>2</sub> , 82.1% N <sub>2</sub> , 1% Ar
202	FG-3	3.7% O <sub>2</sub> , 15% CO <sub>2</sub> , 80.3% N <sub>2</sub> , 1% Ar
203	FG-4	7% O <sub>2</sub> , 12% CO <sub>2</sub> , 80% N <sub>2</sub> , 1% Ar
204	FG-5	10% O <sub>2</sub> , 9.5% CO <sub>2</sub> , 79.5% N <sub>2</sub> , 1% Ar
205	FG-6	13% O <sub>2</sub> , 7% CO <sub>2</sub> , 79% N <sub>2</sub> , 1% Ar
206	P-10	10% CH <sub>4</sub> , 90% Ar
210	D-2	Deuterium

1 仅用于耐腐蚀型设备。

