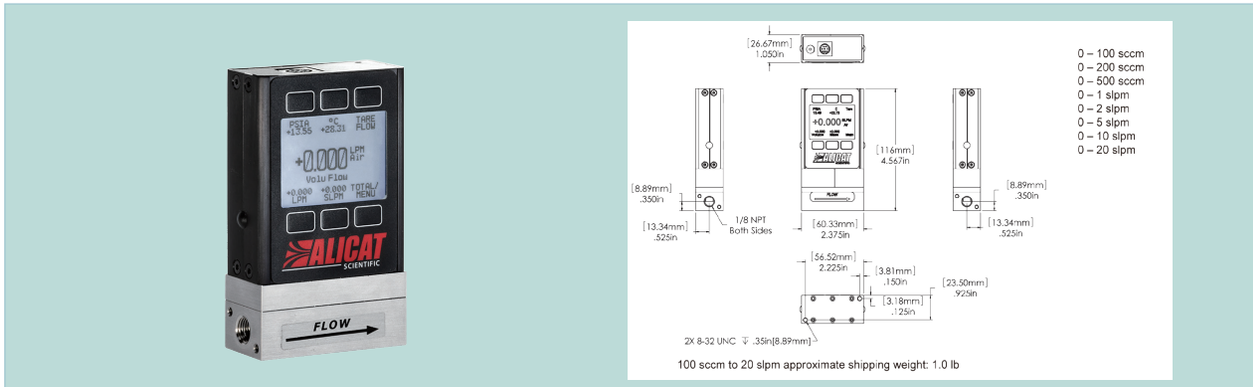


# 美国 ALICAT(艾里卡特) 20Q 系列 高压气体质量流量计

层流差压原理

满量程 10 SCCM - 12000 SLPM, 测量范围广, 优于 10 ms 响应时间, 高压应用实时多元流量测量

非抗腐蚀



电话 010-64449938  
传真 010-64449937

这款多功能 20Q 系列高压气体质量流量计可缩短检定或验证高压 (160-320 psia) 条件下运行流量所需时间, 还能够同时实时测量质量流量、体积流量、管线压力和管线温度。

## 产品特点

- 数字化产品
- 多参数显示和输出: 温度、压力、流量等
- 可测范围广, 0.1~100% 满量程
- 响应时间快, 优于 10 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

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

## 精度升级

**new!** 详情请咨询

量程为 10 SCCM - 12000 SLPM,  
其中 10 SCCM - 20 SLPM 量程段, 下述指标升级:  
质量流量普通精度  $\pm 0.6\%$  读数或  $\pm 0.1\%$  满量程 (取最大值)  
测量范围 0.1 ~ 100% 满量程  
重复性  $\pm 0.1\%$  满量程

## 技术指标

- 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 - 10 SCCM 到 0 - 12000 SLPM
- 测量范围 (量程比) 0.2% ~ 100% 满量程 (500:1)
- 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、压力和温度
- 精度  $\pm 2\%$  满量程 **精度升级部分见左下角**
- 累计流量精度 流量精度之外增加  $\pm 0.5\%$  读数额外误差
- 重复性  $\pm 0.2\%$  满量程
- 质量流量零点漂移  $\pm 0.01\%$  满量程 /  $^{\circ}\text{C}$  (从 25 $^{\circ}\text{C}$  开始)  
 $\pm 0.01\%$  满量程 / Atm (从清零压力开始)
- 质量流量量程漂移  $\pm 0.01\%$  读数 /  $^{\circ}\text{C}$  (从 25 $^{\circ}\text{C}$  开始)  
 $\pm 0.1\%$  读数 / Atm (从校准压力开始)
- 响应时间 < 10 ms (与流量相关)
- 预热时间 < 1 s
- 工作温度 -10 ~ 60  $^{\circ}\text{C}$  (环境和气体)
- 温度精度  $\pm 0.75\%$
- 工作湿度 0 ~ 95% 无冷凝
- 工作压力 11.5-320 PSIA
- 压力精度  $\pm 0.5\%$  读数 (读数 > 1 Atm), 或  $\pm 0.07$  PSIA (< 1Atm)
- 耐压 400 PSIA (静压); 75 PSID (进出口差压)
- 满量程压损 参考详细压损表
- 材质 主体材质: 302, 303, 304, 316LSS;  
密封材质 FKM;  
传感器材质请咨询工厂
- 泄漏率 (外漏) 选择 HLCP 选项, 泄漏率可低至  $1 \times 10^{-6}$  Atm cc/s He
- 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 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

满量程高压质量流量计	满量程压损 (PSID) 排气到大气中	外形尺寸	过程接口	重量
10 ~ 50 SCCM	1.0	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)
100 SCCM ~ 20 SLPM	1.0	4.07"H x 2.38"W x 1.05"D	1/8" NPT 内螺纹	约 1.0lb (0.5kg)
50 slpm	2.0	4.37"H x 4.00"W x 1.60"D	1/4"NPT 内螺纹	约 2.4lb (1.1kg)
100 slpm	2.5		1/2"NPT 内螺纹	约 2.4lb (1.1kg)
250 slpm	2.1			约 2.4lb (1.1kg)
500 slpm	4.0	4.97"H x 4.00"W x 1.60"D	3/4"NPT 内螺纹	约 3.5lb (1.6kg)
1000 slpm	6.0		约 3.5lb (1.6kg)	
2000 slpm	5.0	5.29"H x 5.20"W x 2.90"D	3/4"NPT 内螺纹	约 4.5lb (2.0kg)
3000 slpm	7.1		1-1/4"NPT 内螺纹	约 4.5lb (2.0kg)
5000 slpm	3.4	6.27"H x 5.20"W x 3.84"D	1-1/2"NPT 内螺纹	约 14.0lb (6.4kg)
10000 SLPM	12.5	6.84"H x 8.60"W x 3.84"D	2"NPT 内螺纹	约 20.0lb (9.1kg)
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>2</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 fluoride <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-2-Butene <sup>1</sup>
84	CO5	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>5</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> HClF <sub>4</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>3</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>6</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>3</sub> H <sub>8</sub> , 1.5% C <sub>2</sub> H <sub>6</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>3</sub> H <sub>8</sub> , 10% C <sub>2</sub> H <sub>6</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

<sup>1</sup> 仅用于耐腐蚀型设备。

电话 010-64449938  
 010-64449937

www.longradar.com.cn