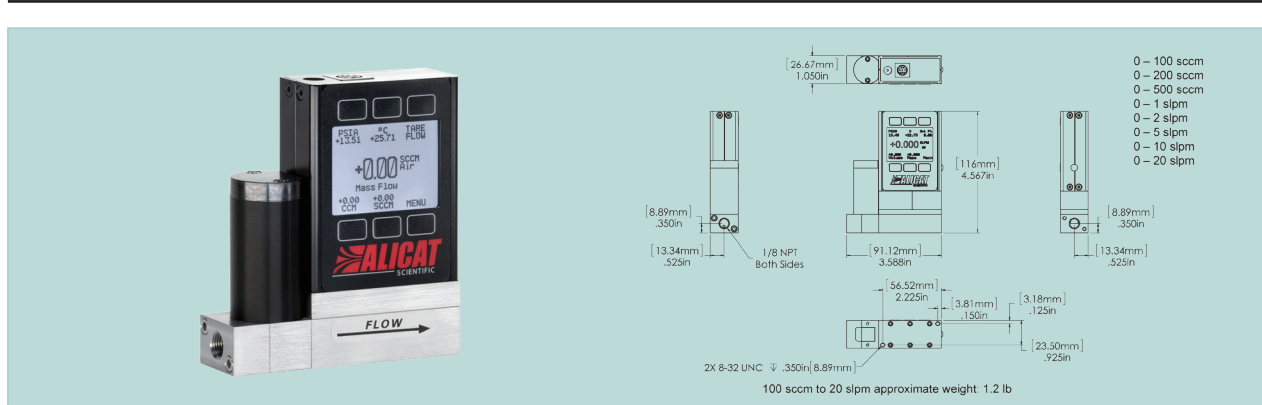


# 美国 ALICAT (艾里卡特) 21Q 系列 高压气体质量流量控制器 层流差压原理

满量程 10 SCCM - 12000 SLPM, 优于 2 % 的精度, 优于 100 ms 响应时间, 适用于高压应用

非抗腐蚀



21Q 系列气体质量流量控制器, 同我们的标准控制器一样, 能对需要较高管线压力 (160-320 PSIA) 的应用环境进行快速控制响应。这款高压应用质量流量控制器可快速达到新的设定值, 并保持该设定值, 即使在压力突然增加的情况下, 亦如此。我们将根据您的应用参数为您定制阀门和 PID 调节功能, 确保相关产品能够快速实现稳定控制。

## 产品特色

- 数字化产品
- 多参数显示和输出: 温度、压力、流量等
- 稳态控制范围广, 0.5~100% 满量程
- 响应时间快, 优于 100 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

## 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  
 量程可控比 (稳态) 0.5% ~ 100% 满量程 (200:1)  
 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  $\pm (0.1\% \text{ 读数} + 0.02\% \text{ 满量程})$   
 质量流量零点漂移  $\pm 0.01\%$  满量程 / °C (从 25°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 / °C (从 25°C 开始)  
      $\pm 0.1\%$  读数 / Atm (从校准压力开始)  
 控制响应时间 (T63) < 100 ms (与流量相关, 用户可调)  
 显示响应时间 < 10 ms (与流量相关)  
 预热时间 < 1s  
 工作温度 -10 ~ 60°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 (< 1 Atm)  
 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  
 泄漏率 (外漏) 选择 HLCP 选项, 泄漏率可低至  $1 \times 10^{-6}$  Atm cc/s He  
 材 质 主体材质: 302, 303, 304 和 316LSS;  
     PCV 阀门材质: 430FRSS 和黄铜;  
     R 阀门材质: 410SS, Nylon 和 Derlin;  
     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 配置 R 阀门需阀体垂直向上安装, 其他阀门无要求  
 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 (可选 IP66)  
 认 证 ISO 9001、NIST 溯源认证、CE、UKCA、RoHS、REACH 声明、  
     防爆 (可选)

## 行业应用

- |            |        |         |
|------------|--------|---------|
| ● 大学 / 研究所 | ● 汽车制造 | ● 光 伏   |
| ● 环境监测     | ● 燃料电池 | ● 工业炉窑  |
| ● 真空行业及镀膜  | ● 计量校准 | ● 半 导 体 |
| ● 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)  
 量程可控比 (稳态) 0.1 ~ 100% 满量程  
 重复性  $\pm 0.1\%$  满量程

## 通讯/电源

数字输入 / 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	屏幕刷新频率 10 Hz 供电电压 12 - 24VDC (与量程相关) 供电电流 250mA, 0.5A, 1A, 2A, 2.1A (与量程相关, 具体请咨询) 额外增加 40mA (对于 4-20mA 模拟输出)
模拟输入 / 输出信号	0-5Vdc (默认); 可选 1-5Vdc, 0-10Vdc 或 4-20mA	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

满量程高压质量流量控制器	满量程压损 (PSID) 排气到大气中默认阀门配置	外形尺寸	过程接口	重量
10 SCCM	2.8	3.90"H x 3.34"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)	1.1lb (约 0.5kg)
50 SCCM	1.0			
100 SCCM ~ 500 SCCM	1.0			
1 SLPM	1.5			
2 SLPM	3.0	4.07"H x 3.59"W x 1.05"D	1/8" NPT 内螺纹	1.2lb (约 0.5kg)
5 SLPM	2.0			
10 SLPM	5.5			
20 SLPM	20.0			
50 SLPM (配置 R 阀门)	2.0	5.50"H x 8.03"W x 2.25"D	1/4" NPT 内螺纹	9.0lb (约 4.1kg)
100 SLPM (配置 R 阀门)	3.2	5.50"H x 7.65"W x 2.25"D	1/2" NPT 内螺纹	9.0lb (约 4.1kg)
250 SLPM (配置 R 阀门)	2.4	5.50"H x 7.28"W x 2.25"D	3/4" NPT 内螺纹	9.0lb (约 4.1kg)
500 SLPM	6.5	5.50"H x 7.28"W x 2.25"D	12lb (约 5.4kg)	
1000 SLPM	14.0	5.50"H x 8.10"W x 2.90"D	1-1/4" NPT 内螺纹	12lb (约 5.4kg)
2000 SLPM	28.6	5.50"H x 8.90"W x 2.90"D	1-1/2" NPT 内螺纹	28lb (约 12.7kg)
3000 SLPM	16.8	6.33"H x 10.00"W x 4.50"D		
5000 SLPM	14.1	6.33"H x 10.00"W x 4.50"D		
10000 SLPM	57.0	67.96"H x 12.00"W x 3.84"D		
12000 SLPM	72.0	67.96"H x 12.00"W x 3.84"D	2" NPT 内螺纹	32.0lb (约 10.4kg)

## 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 ( $C_2ClF_9$ ) <sup>1</sup>
1	Ar	Argon	102	R-116	Hexa luoroethane ( $C_2F_8$ ) <sup>1</sup>
2	$CH_4$	Methane	103	R-124	Chlorotetra luoroethane ( $C_2HClF_7$ ) <sup>1</sup>
3	CO	Carbon Monoxide	104	R-125	Pentafluoroethane ( $CF_3CHF_2$ ) <sup>1</sup>
4	$CO_2$	Carbon Dioxide	105	R-134A	Tetrafluoroethane ( $CH_2FCF_3$ ) <sup>1</sup>
5	$C_2H_6$	Ethane	106	R-14	Tetrafluoromethane ( $CF_4$ )
6	$H_2$	Hydrogen	107	R-142b	Tetrafluoromethane ( $CF_4$ )
7	He	Helium	108	R-143a	Trifluoroethane ( $C_2H_3F_3$ ) <sup>1</sup>
8	$N_2$	Nitrogen	109	R-152a	Difluoroethane ( $C_2H_4F_2$ ) <sup>1</sup>
9	$N_2O$	Nitrous Oxide	110	R-22	Difluoromonochloromethane ( $CHClF_2$ )
10	Ne	Neon	111	R-23	Trifluoromethane ( $CH_2F_3$ ) <sup>1</sup>
11	$O_2$	Oxygen	112	R-32	Difluoromethane ( $CH_2F_2$ ) <sup>1</sup>
12	$C_3H_8$	Propane	113	R-318	Octafluorocyclobutane ( $C_4F_{10}$ ) <sup>1</sup>
13	$nC_4H_{10}$	Normal Butane	114	R-404A	44% R-125, 4% R-134A, 52% R-143A <sup>1</sup>
14	$C_2H_2$	Acetylene	115	R-407C	23% R-32, 25% R-125, 52% R-143A <sup>1</sup>
15	$C_2H_4$	Ethylene (Ethene)	116	R-410A	50% R-32, 50% R-125 <sup>1</sup>
16	$iC_3H_{10}$	Isobutane	117	R-507A	50% R-125, 50% R-143A <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>	153	Bio45M	45% $CH_4$ , 55% $CO_2$
31	$NF_3$	Nitrogen Tri fluoride <sup>1</sup>	154	Bio50M	50% $CH_4$ , 50% $CO_2$
32	$NH_3$	Ammonia <sup>1</sup>	155	Bio55M	55% $CH_4$ , 45% $CO_2$
33	$Cl_2$	Chlorine <sup>1</sup>	156	Bio60M	60% $CH_4$ , 40% $CO_2$
34	$H_2S$	Hydrogen Sul ide <sup>1</sup>	157	Bio65M	65% $CH_4$ , 35% $CO_2$
35	$SO_2$	Sulfur Dioxide <sup>1</sup>	158	Bio70M	70% $CH_4$ , 30% $CO_2$
36	$C_2H_6$	Propylene <sup>1</sup>	159	Bio75M	75% $CH_4$ , 25% $CO_2$
80	1Buten	1-Butylene <sup>1</sup>	160	Bio80M	80% $CH_4$ , 20% $CO_2$
81	cButen	Cis-Butene (cis-2-Butene) <sup>1</sup>	161	Bio85M	85% $CH_4$ , 15% $CO_2$
82	iButen	Isobutene <sup>1</sup>	162	Bio90M	90% $CH_4$ , 10% $CO_2$
83	tButen	Trans-2-Butene <sup>1</sup>	163	Bio95M	95% $CH_4$ , 5% $CO_2$
84	COS	Carbonyl Sul ide <sup>1</sup>	164	EAN-32	32% $O_2$ , 68% $N_2$
85	DME	Dimethyl ether ( $C_2H_6O$ ) <sup>1</sup>	165	EAN-36	36% $O_2$ , 64% $N_2$
86	$SiH_4$	Silane <sup>1</sup>	166	EAN-40	40% $O_2$ , 60% $N_2$
100	R-11	Trichloro luoromethane ( $CCl_3F$ ) <sup>1</sup>	167	HeOx20	20% $O_2$ , 80% He

<sup>1</sup> 仅用于耐腐蚀型设备。