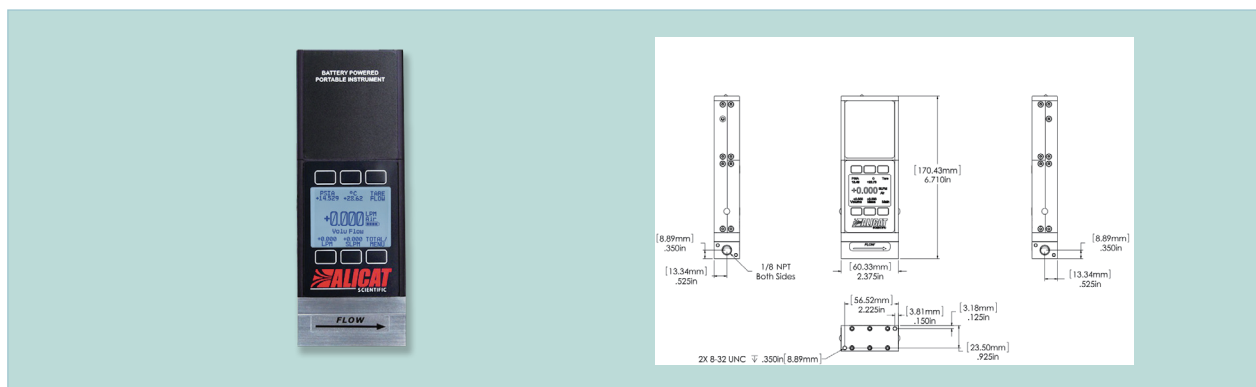


ALICAT(艾里卡特) 62/62A 系列 便携式气体质量流量计

层流差压原理

满量程 0.5 SCCM - 12000 SLPM, 优于 1% 的精度, 测量范围广, 优于 10 ms 响应时间



美国 ALICAT 62/62A 系列便携式气体质量流量计, 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, 62A 系列铝主体材质重量轻, 更方便用于现场多种流量校准和检测场合。

产品特色

- 续航时间达 18 小时
- 便携型产品, 方便现场直接检测
- 主体材质可选铝, 更优越的导热性能和便携性
- 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% 读数
- 可测范围广, 0.01~100% 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

- 环境监测 - 大气站运维
- 燃料电池
- 大学 / 研究所
- 计量校准
- 泄漏检测
- 过程工艺气体测量

精度升级 new! 详情请咨询

量程为 0.5 SCCM - 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)
 质量流量高精度 $\pm 0.5\%$ 读数或 $\pm 0.1\%$ 满量程 (取最大值)
 重复性 $\pm (0.1\% \text{ 读数} + 0.02\% \text{ 满量程})$
 质量流量零点漂移 $\pm 0.01\% \text{ 满量程} / ^\circ\text{C}$ (从 25°C 开始)
 $\pm 0.01\% \text{ 满量程} / \text{Atm}$ (从校准压力开始)
 质量流量量程漂移 $\pm 0.01\% \text{ 读数} / ^\circ\text{C}$ (从 25°C 开始)
 $\pm 0.1\% \text{ 读数} / \text{Atm}$ (从校准压力开始)

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 - 0.5 SCCM 到 0 - 12000 SLPM

测量范围 (量程比) 0.01 ~ 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 $\pm (0.8\% \text{ 读数} + 0.2\% \text{ 满量程})$ 精度升级部分见左下角

 $\pm (0.4\% \text{ 读数} + 0.2\% \text{ 满量程})$ (量程 5CCM 和 50-500SLPM 可选)

 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 $\pm (0.2\% \text{ 读数} + 0.02\% \text{ 满量程})$

 质量流量温度零点和满量程漂移 $0.02\% \text{ 满量程} / ^\circ\text{C}$ (从 25°C 开始)

 质量流量压力零点和满量程漂移 $\pm (0.08\% \text{ 读数} + 0.02\% \text{ 满量程}) / \text{Atm}$ (从校准压力开始)

 响应时间 $< 10 \text{ ms}$ (与流量相关)

 预热时间 $< 1 \text{ s}$

 工作温度 $-10 \sim 60^\circ\text{C}$ (环境和气体)

 温度精度 $\pm 0.75^\circ\text{C}$

 充电温度 $0 \sim 45^\circ\text{C}$

充电电源 5V@1A, 带 USB 转 220VAC 适配器

 工作湿度 $0 \sim 95\%$, 无冷凝

工作压力 11.5-160 PSIA

 压力精度 $\pm 0.5\%$ 读数 (读数 $> 1 \text{ Atm}$), 或 $\pm 0.07 \text{ PSIA}$ ($< 1 \text{ Atm}$)

耐 压 200 PSIA (静压); 75 PSID (进出口差压)

数字输出信号 RS232 (Alicat 自有串口协议); 可选低功耗蓝牙通讯 (需要下载 Alicat 连接 APP, 手机兼容安卓或者苹果系统)

数据刷新频率 数字信号 40 Hz@19200 波特率

屏幕刷新频率 10 Hz

电气接口 Micro-USB-B

续航时间 单色屏 18 小时, 彩屏 8 小时; 与显示分辨率有关

材 质 62 系列: 主体材质 302, 303, 304 和 316LSS, 密封材质: FKM;

62A 系列: 主体材质铝, 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), 详情参考压损表

安装方向 对位置无要求

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

尺寸/压损

| 满量程便携式质量流量计 | 满量程压损 (PSID) 排气到大气中 | 外形尺寸 | 过程接口 | 重量 |
|--------------------|------------------------|-----------------------------|---|----------------|
| 0.5 - 50 sccm | 1.0 | 5.54" H × 2.38" W × 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) | 1.0lb (0.5kg) |
| 100 sccm - 20 slpm | 1.0 | 5.71" H × 2.38" W × 1.05" D | 1/8"NPT 内螺纹 | 1.2lb (0.5kg) |
| 50 slpm | 2.0 | 6.01" H × 4.00" W × 1.60" D | 1/4"NPT 内螺纹 | 2.6lb (1.2kg) |
| 100 slpm | 2.5 | 6.61" H × 4.00" W × 1.60" D | 1/2"NPT 内螺纹 | 2.6lb (1.2kg) |
| 250 slpm | 2.1 | 6.62" H × 4.00" W × 1.60" D | 3/4"NPT 内螺纹 | 3.7lb (1.7kg) |
| 500 slpm | 4.0 | 6.94" H × 5.20" W × 2.90" D | | 4.7lb (2.1kg) |
| 1000 slpm | 6.0 | 6.93" H × 5.20" W × 2.90" D | | 4.7lb (2.1kg) |
| 2000 slpm | 5.0 | 7.91" H × 5.20" W × 3.84" D | 1-1/4"NPT 内螺纹 | 14.2lb (6.4kg) |
| 3000 slpm | 7.1 | 8.49" H × 8.60" W × 3.84" D | 1-1/2"NPT 内螺纹 | 20.2lb (9.1kg) |
| 5000 slpm | 3.4 | 8.49" H × 8.60" W × 3.84" D | 2"NPT 内螺纹 | 14.2lb (6.4kg) |
| 10000 slpm | 12.5 | | | 20.2lb (9.1kg) |
| 12000 slpm | 15.3 | | | 20.2lb (9.1kg) |

气体兼容表

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

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

| # | 短名字 | 长名字 |
|-----|---------|--|
| 168 | HeOx21 | 21% O ₂ , 79% He |
| 169 | HeOx30 | 30% O ₂ , 70% He |
| 170 | HeOx40 | 40% O ₂ , 60% He |
| 171 | HeOx50 | 50% O ₂ , 50% He |
| 172 | HeOx60 | 60% O ₂ , 40% He |
| 173 | HeOx80 | 80% O ₂ , 20% He |
| 174 | HeOx99 | 99% O ₂ , 1% He |
| 175 | EA-40 | Enriched Air-40% O ₂ |
| 176 | EA-60 | Enriched Air-60% O ₂ |
| 177 | EA-80 | Enriched Air-80% O ₂ |
| 178 | Metab | Metabolic Exhalant (16% O ₂ , 78.04% N ₂ , 5% CO ₂ , 0.96% Ar) |
| 179 | LG-4.5 | 4.5% CO ₂ , 13.5% N ₂ , 82% He |
| 180 | LG-6 | 6% CO ₂ , 14% N ₂ , 80% He |
| 181 | LG-7 | 7% CO ₂ , 14% N ₂ , 79% He |
| 182 | LG-9 | 9% CO ₂ , 15% N ₂ , 76% He |
| 183 | HeNe-9 | 9% Ne, 91% He |
| 184 | LG-9.4 | 9.4% CO ₂ , 19.25% N ₂ , 71.35% He |
| 185 | Syng-1 | 40% H ₂ , 29% CO, 20% CO ₂ , 11% CH ₄ |
| 186 | Syng-2 | 64% H ₂ , 28% CO, 1% CO ₂ , 7% CH ₄ |
| 187 | Syng-3 | 70% H ₂ , 4% CO, 25% CO ₂ , 1% CH ₄ |
| 188 | Syng-4 | 83% H ₂ , 14% CO, 3% CH ₄ |
| 189 | NattG-1 | 93% CH ₄ , 3% C ₂ H ₆ , 1% C ₃ H ₈ , 2% N ₂ , 1% CO ₂ |
| 190 | NattG-2 | 95% CH ₄ , 3% C ₂ H ₆ , 1% N ₂ , 1% CO ₂ |
| 191 | NattG-3 | 95.2% CH ₄ , 2.5% C ₂ H ₆ , 0.2% C ₃ H ₈ , 0.1% C ₄ H ₁₀ , 1.3% N ₂ , 0.7% CO ₂ |
| 192 | CoalG | 50% H ₂ , 35% CH ₄ , 10% CO, 5% C ₂ H ₄ |
| 193 | Endo | 75% H ₂ , 25% N ₂ |
| 194 | HHO | 66.67% H ₂ , 33.33% O ₂ |
| 195 | HD-5 | LPG: 96.1% C ₂ H ₆ , 1.5% C ₃ H ₈ , 0.4% C ₄ H ₁₀ , 1.9% n-C ₄ H ₁₀ |
| 196 | HD-10 | LPG: 85% C ₂ H ₆ , 10% C ₃ H ₈ , 5% n-C ₄ H ₁₀ |
| 197 | OCG-89 | 89% O ₂ , 7% N ₂ , 4% Ar |
| 198 | OCG-93 | 93% O ₂ , 3% N ₂ , 4% Ar |
| 199 | OCG-95 | 95% O ₂ , 1% N ₂ , 4% Ar |
| 200 | FG-1 | 2.5% O ₂ , 10.8% CO ₂ , 85.7% N ₂ , 1% Ar |
| 201 | FG-2 | 2.9% O ₂ , 14% CO ₂ , 82.1% N ₂ , 1% Ar |
| 202 | FG-3 | 3.7% O ₂ , 15% CO ₂ , 80.3% N ₂ , 1% Ar |
| 203 | FG-4 | 7% O ₂ , 12% CO ₂ , 80% N ₂ , 1% Ar |
| 204 | FG-5 | 10% O ₂ , 9.5% CO ₂ , 79.5% N ₂ , 1% Ar |
| 205 | FG-6 | 13% O ₂ , 7% CO ₂ , 79% N ₂ , 1% Ar |
| 206 | P-10 | 10% CH ₄ , 90% Ar |
| 207 | D-2 | Deuterium |

¹ 仅用于耐腐蚀型设备。

