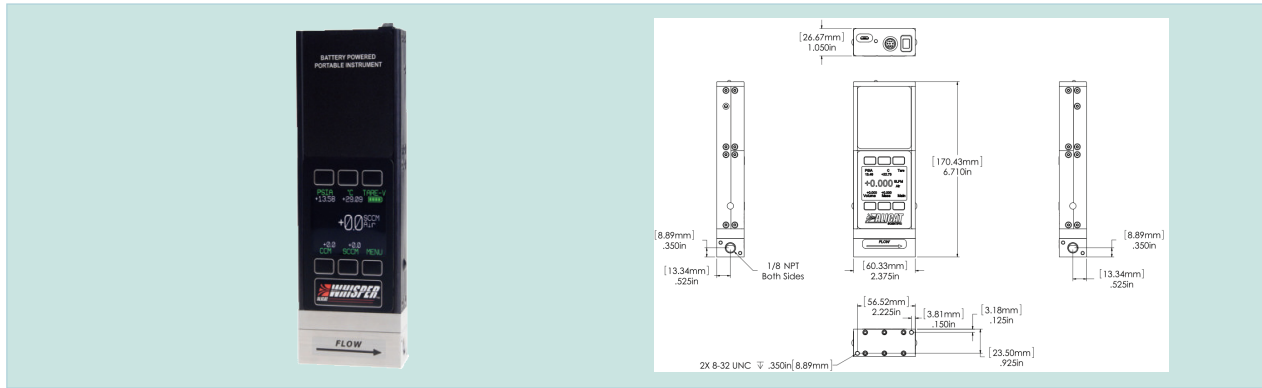


美国 ALICAT(艾里卡特) 62W 系列 便携式低压损气体质量流量计

量程 0.5 SCCM - 1000 SLPM, 优于 1% 的精度, 测量范围广, 优于 127 ms 响应时间

层流差压原理



电话 010-64449938
传真 010-64449937

ALICAT 62W 系列便携式低压损气体质量流量计, 采用内部补偿型层流差压技术, 使得大流量范围内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, 用于现场多种流量校准和检测场合, 超低压损更加适用于要求苛刻的环保检测行业

产品特点

- 续航时间达 18 小时
- 超低压损低至 480 Pa
- 数字化产品
- 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 - 1000 SLPM, 其中 10 SCCM - 100 SLPM 量程段, 下述指标升级:

质量流量普通精度 $\pm 0.75\%$ 读数或 $\pm 0.1\%$ 满量程 (取最大值)

质量流量高精度 $\pm 0.6\%$ 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 $\pm 0.03\%$ 满量程 / °C (从 25°C 开始)

$\pm 0.01\%$ 满量程 / Atm (从校准压力开始)

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)

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 - 1000 SLPM

测量范围 0.01 ~ 100% 满量程

最大显示流量 128% 满量程

显示屏 带按键背光开关, 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 $\pm (0.8\% \text{ 读数} + 0.2\% \text{ 满量程})$ 精度升级部分见左下角
 $\pm (0.4\% \text{ 读数} + 0.2\% \text{ 满量程})$ (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 0.03% 满量程 / °C (从 25°C 开始)

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

响应时间 127 ms (可调)

预热时间 < 1 s

默认标况 (STP) 25 °C & 1Atm (其它标况可调)

工作温度 -10 ~ 60 °C (可选低温选项)

温度精度 $\pm 0.75\%$ °C

充电温度 0 ~ 45 °C

工作湿度 0 ~ 95%, 无冷凝

最大工作压力 0.3 MPa 表压, 进出口最大允许瞬时压差 70 KPa

最低操作压力 如果不做真空特殊标定, 建议在绝压 80 KPaA 以上使用; 其他真空压力建议做特殊标定

压力精度 $\pm 0.75\%$ 读数 (> 1 Atm), 或 ± 0.1 PSIA (< 1 Atm)

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

屏幕刷新频率 10 Hz

数字输出信号 RS232

供电电压 5 VDC (Micro-USB-B)

电气接口 Micro-USB-B

池漏率 (外漏) 选择 HLC 选项, 泄漏率可低至 1×10^{-9} Atm cc/s He

续航时间 黑白屏 18 小时, 彩屏 5 小时

材质 302、303 不锈钢、Viton、硅橡胶、环氧树脂、玻璃增强聚苯硫醚、铝、玻璃、硅、金 (可选主体铝材质)

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)

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 ¹ |
|--------------------|-------------------------------------|-----------------------|---|
| 0.5 SCCM ~ 5 SCCM | 0.06 | 5.5"H × 2.4"W × 1.1"D | M-5 (10-32) (内螺纹) (Buna-N 表面密封至 1/8"NPT 内螺纹) |
| 10 SCCM ~ 20 SCCM | 0.07 | | |
| 50 SCCM ~ 2 SLPM | 0.07 | 5.7"H × 2.4"W × 1.1"D | 1/8"NPT 内螺纹 |
| 5 SLPM | 0.07 | 5.8"H × 2.4"W × 1.1"D | 1/4"NPT 内螺纹 |
| 10 SLPM | 0.08 | 5.9"H × 2.6"W × 1.1"D | |
| 20 SLPM | 0.25 | 6.0"H × 4.0"W × 1.6"D | |
| 40 SLPM ~ 100 SLPM | 0.12 | 6.6"H × 4.0"W × 1.6"D | 1/2"NPT 内螺纹 |
| 250 SLPM | 0.60 | | 3/4"NPT 内螺纹 |
| 500 SLPM | 0.39 | 6.9"H × 5.2"W × 2.9"D | 3/4"NPT 内螺纹 |
| 1000 SLPM | 0.24 | 7.9"H × 5.2"W × 3.8"D | 咨询厂家 |

1、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。

气体兼容表

| 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 | 190 | 95% CH4 / 3% C2H6 / 1% N2 / 1% CO2 | ① |
| 3 | CO Carbon Monoxide 一氧化碳 | ① | 142 | 50% CO2 / 50% Ar | ① | 激光气体 | | | 191 | 95.2% CH4 / 2.5% C2H6 / 0.2% C3H8 / 0.1% C4H10 / 1.3% N2 / 0.7% CO2 | ① |
| 210 | D2 Deuterium 氘 | ① | 24 | 75% CO2 / 25% Ar | ① | 179 | 4.5% CO2 / 13.5% N2 / 82% He | ① | 192 | 50% H2 / 35% CH4 / 10% CO / 5% C2H4 | ① |
| 5 | C2H6 Ethane 乙烷 | ① | 25 | 25% He / 75% Ar | ① | 180 | 6% CO2 / 14% N2 / 80% He | ① | 193 | 75% H2 / 25% N2 | ① |
| 15 | C2H4 Ethylene 乙烯 | ① | 143 | 50% He / 50% Ar | ① | 181 | 7% CO2 / 14% N2 / 79% He | ① | 194 | 66.67% H2 / 33.33% O2 | ① |
| 7 | He Helium 氦 | ① | 26 | 75% He / 25% Ar | ① | 182 | 9% CO2 / 15% N2 / 76% He | ① | 195 | LPG 96.1% C3H8 / 1.5% C2H6 / 0.4% C3H6 / 1.9% n-C4H10 | ② |
| 6 | H2 Hydrogen 氢 | ① | 144 | 90% He / 10% Ar | ① | 183 | 9% Ne / 91% He | ① | 196 | LPG 85% C3H8 / 10% C3H6 / 5% n-C4H10 | ② |
| 17 | Kr Krypton 氪 | ① | 27 | 90% He / 7.5% Ar / 2.5% CO2 | ① | 184 | 9.4% CO2 / 19.25% N2 / 71.35% He | ① | 呼吸气体 | | |
| 2 | CH4 Methane 甲烷 | ① | 28 | Stargon CS 90% Ar / 8% CO2 / 2% O2 | ① | 制冷剂 | | | 102 | R-116 Hexafluoroethane | ② |
| 10 | Ne Neon 氖 | ① | 100 | R-11 Trichlorofluoromethane | ② | 100 | R-11 Trichlorofluoromethane | ② | 196 | LPG 85% C3H8 / 10% C3H6 / 5% n-C4H10 | ② |
| 8 | N2 Nitrogen 氮气 | ① | 101 | R-115 Chloropentafluoroethane | ② | 101 | R-115 Chloropentafluoroethane | ② | 生物反应气体 | | |
| 9 | N2O Nitrous Oxide 一氧化二氮 | ① | 102 | R-116 Hexafluoroethane | ② | 103 | R-124 Chlorotetrafluoroethane | ② | 145 | 5% CH4 / 95% CO2 | ① |
| 11 | O2 Oxygen 氧 | ① | 103 | R-124 Chlorotetrafluoroethane | ② | 104 | R-125 Pentafluoroethane | ② | 146 | 10% CH4 / 90% CO2 | ① |
| 12 | C3H8 Propane 丙烷 | ① | 104 | R-125 Pentafluoroethane | ② | 105 | R-134A Tetrafluoroethane | ② | 147 | 15% CH4 / 85% CO2 | ① |
| 19 | SF6 Sulfur Hexafluoride 六氟化硫 | ① | 105 | R-134A Tetrafluoroethane | ② | 106 | R-14 Tetrafluoroethane | ② | 148 | 20% CH4 / 80% CO2 | ① |
| 18 | Xe Xenon 氙 | ① | 106 | R-14 Tetrafluoroethane | ② | 107 | R-142b Chlorodifluoroethane | ② | 149 | 25% CH4 / 75% CO2 | ① |
| 腐蚀性气体 | | | 107 | R-142b Chlorodifluoroethane | ② | 108 | R-143a Trifluoroethane | ② | 150 | 30% CH4 / 70% CO2 | ① |
| 30 | NO Nitric Oxide 一氧化氮 | ② | 108 | R-143a Trifluoroethane | ② | 109 | R-152a Difluoroethane | ② | 151 | 35% CH4 / 65% CO2 | ① |
| 31 | NF3 Nitrogen Trifluoride 三氟化氮 | ② | 109 | R-152a Difluoroethane | ② | 110 | R-22 Difluoromono-chloromethane | ② | 152 | 40% CH4 / 60% CO2 | ① |
| 32 | NH3 Ammonia 氨气 | ② | 110 | R-22 Difluoromono-chloromethane | ② | 111 | R-23 Trifluoromethane | ② | 153 | 45% CH4 / 55% CO2 | ① |
| 33 | Cl2 Chlorine 氯气 | ③ | 111 | R-23 Trifluoromethane | ② | 112 | R-32 Difluoromethane | ② | 154 | 50% CH4 / 50% CO2 | ① |
| 34 | H2S Hydrogen Sulfide 硫化氢 | ② | 112 | R-32 Difluoromethane | ② | 113 | RC-318 Octafluorocyclobutane | ② | 155 | 55% CH4 / 45% CO2 | ① |
| 35 | SO2 Sulfur Dioxide 二氧化硫 | ③ | 113 | RC-318 Octafluorocyclobutane | ② | 114 | 44% R-125 / 4% R-134A / 52% R-143A | ② | 156 | 60% CH4 / 40% CO2 | ① |
| 85 | CH3OCH3 Dimethyl Ether 二甲醚 | ② | 114 | 44% R-125 / 4% R-134A / 52% R-143A | ② | 115 | 23% R-32 / 25% R-125 / 52% R-134A | ② | 157 | 65% CH4 / 35% CO2 | ① |
| 36 | C3H6 Propylene 丙烯 | ② | 115 | 23% R-32 / 25% R-125 / 52% R-134A | ② | 116 | 50% R-32 / 50% R-125 | ② | 158 | 70% CH4 / 30% CO2 | ① |
| 86 | SiH4 Silane 硅烷 | ② | 116 | 50% R-32 / 50% R-125 | ② | 117 | 50% R-125 / 50% R-143A | ② | 159 | 75% CH4 / 25% CO2 | ① |
| 80 | C4H8 1-Butene 1-丁烯 | ② | 117 | 50% R-125 / 50% R-143A | ② | 氧浓缩气体 | | | 160 | 80% CH4 / 20% CO2 | ① |
| 81 | C4H8 cis-2-butene 顺-2-丁烯 | ② | 160 | 80% CH4 / 20% CO2 | ① | 197 | 89% O2 / 7% N2 / 4% Ar | ① | 161 | 85% CH4 / 15% CO2 | ① |
| 82 | C4H8 Iso-Butene 异丁烯 | ② | 161 | 85% CH4 / 15% CO2 | ① | 198 | 93% O2 / 3% N2 / 4% Ar | ① | 162 | 90% CH4 / 10% CO2 | ① |
| 83 | C4H8 Trans-Butene 反丁烯 | ② | 162 | 90% CH4 / 10% CO2 | ① | 199 | 95% O2 / 1% N2 / 4% Ar | ① | 163 | 95% CH4 / 5% CO2 | ① |
| 84 | CO S Carbonyl Sulfide 羰基硫 | ② | 163 | 95% CH4 / 5% CO2 | ① | 色谱气体 | | | 206 | 10% CH4 90% Ar | ① |

* ALICAT 非抗腐蚀流量计/控制器产品, 可支持①类气体。

* ALICAT 抗腐蚀流量计/控制器产品, 可支持①、②类气体。

* ALICAT 抗腐蚀流量计产品, 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: 62W 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: 参考背面的尺寸/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、带开关量报警
带累积流量、高精度等选项, 详情请致电