

美国 ALICAT 35 系列 单阀、异型（远程） - 压力控制器

随时实现快速压力控制响应



在流动过程介质专用压力控制器应用中，35 系列压力控制器（带远程取压）测量同一管路内任一点的绝压或表压，并控制另一个不同点的流量，确保系统压力保持在目标值。采用物理方式将压力传感器与阀门、流道相互隔离，这样，您可将压力准确控制在您需要的值。因此，您可对难以安装整套压力控制器的区域进行压力控制，这将减少大流量应用中因流量导致压力变化而产生的影响。我们将根据您的应用参数为您定制阀门和 PID 调节功能，确保您的控制器能实现快速、稳定的控制。

电话 010-64449938
传真 010-64449937

产品特色

- 快速、准确。阀门和 PID 控制算法确保于数毫秒内极其快速地达到压力设定值，且具有 NIST 可溯源精度。
- 通讯连接。35 系列压力控制器利用串行通讯 RS232/485 或者 EtherNet/IP、EtherCAT、DeviceNet、Profibus、Modbus (RTU 和 TCP/IP) 选项，可将 35 系列压力控制器轻松整合到您的数字工业网络中。
- 多功能。35 系列压力控制器（带远程取压）检测流量仪表主体部分和阀门下游压力端口，对过程中阀门前面的压力或真空进行控制。检测阀门上游压力端口，对过程中阀门前面的背压进行控制。

行业应用

- 气体分析
- 过滤器通过特性
- 真空镀膜及过程控制

操作条件

兼容气体	兼容所有非腐蚀性气体 ¹
工作温度	-10 ~ 60 °C (可选高温选项)
传感器极限压力	0.07-100 psi: 3 × 满量程
	500 - 3000 psi: 1.5 × 满量程
最大静压 (仅限压差控制器)	≤ 100 PSID: 200 psig
	500 PSID: 750 psig
位置敏感性	无
阀门状态	常闭
防护等级	IP40
接液材质	0.07-100psi: 302、303、304、430FR 不锈钢、FKM (默认, 可选 EPDM 或 FFKM)、陶瓷、玻璃、金、铜、环氧树脂、硅橡胶、聚酰胺、硅、玻璃增强聚苯硫醚
	500-3000psi: 302、303、304、316L 不锈钢、FKM (默认, 可选 EPDM 或 FFKM)

注 1、对于腐蚀性气体，请参阅我们的 31S 系列压力控制器。
如需测量水或其他液体，请联系我们。

技术指标

性能

量 程	绝压: 15 - 3000 PSIA
	表压: 0.07 - 3000 PSIG
	差压: 0.07 - 500 PSID
精 度	± 0.25% 满量程 (量程 < 0.07 PSI 需咨询厂家)
高 精 度	± 0.125% 满量程 (量程 < 0.07 PSI 需咨询厂家)
重 复 性	± 0.08% 满量程
零点 & 满量程温度漂移	0.02% 满量程 / °C (从校准温度开始)
量程可控比 (稳态)	0.01% - 100% 满量程
控制响应时间	优于 30 ms (与流量和阀门尺寸有关, 用户可调)
显示响应时间	< 10 ms
阀门功能	常闭型
工作湿度	0 - 95%, 无冷凝
预热时间	< 1 s

通讯 / 电源

带背光灯按键, 单色 LCD 或彩色 TFT 显示器	显示压力和设定点
数字通信选项	RS -232、RS -485、DeviceNet、EtherCAT、PROFIBUS EtherNet/IP、Modbus RTU、Modbus TCP/IP
模拟信号选项	0 - 5 VDC、1 - 5 VDC、0 - 10 VDC、4 - 20 mA
模拟信号刷新频率	1000 Hz
显示刷新频率	10 Hz
数字信号刷新频率	40Hz@19200BAUD
模拟信号精度	标准精度额外增加 ± 0.1% 满量程误差
电气接口	DB9M, 可选 DB15、6 针锁定、8 针迷你 DIN、8 针 M12 等
供电电压	12 - 24 VDC
供电电流	250 mA (+40 mA, 对于 4-20 mA)

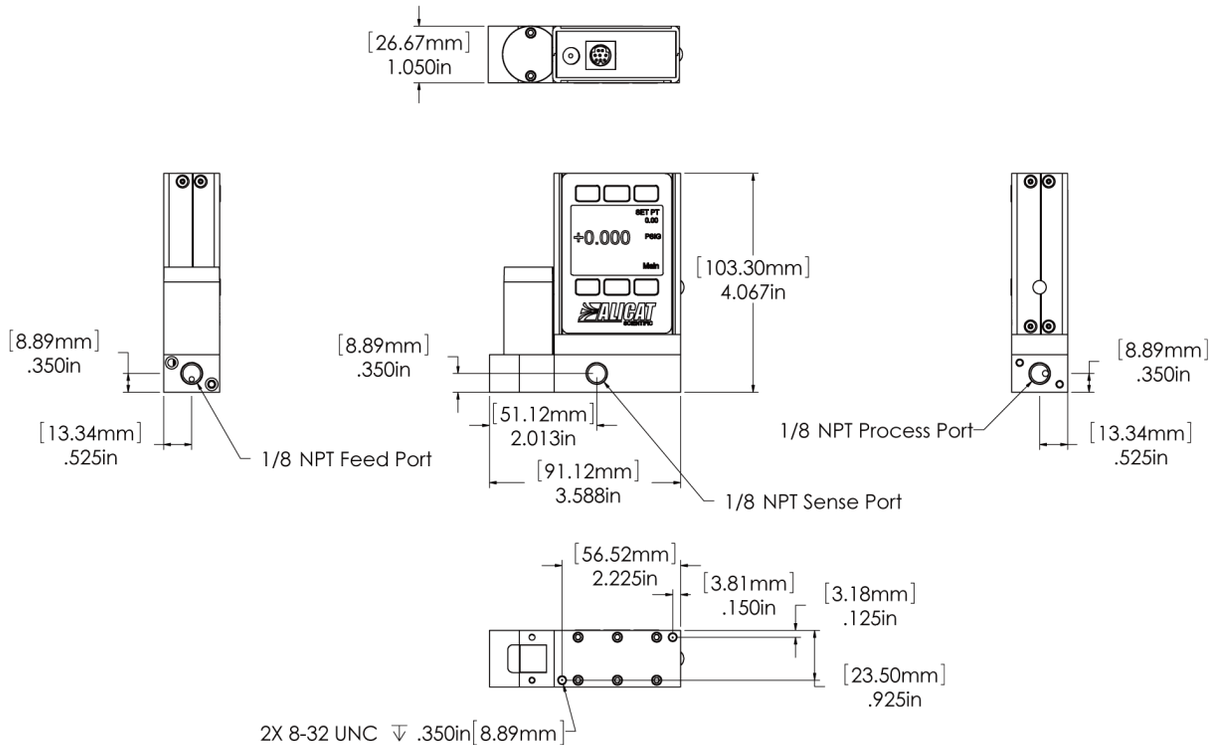
注 1、数字输出信号传输压力。

www.longradar.com.cn

尺寸/连接

尺寸 ¹	4.1" H × 3.6" W × 1.1" D
连接 ²	1/8" NPT 内螺纹, 远程取压口为 1/8" NPT 内螺纹

1、默认阀门为 PCV 阀门, 其他阀门尺寸见图纸;
2、与 Swagelok® 管、Parker®、表面密封、快接头和卡套转接头相兼容, 也可根据要求连接 VCR 和 SAE。



100 sccm to 20 slpm approximate weight: 1.2lb

量程列表

艾里卡特 35 系列压力控制器采用小型比例阀门控制较小流量, 适用于非腐蚀性气体。

差压	绝压	表压
2 INH ₂ OD	10 TORRA (真空)	2 INH ₂ OG
1 PSID	100 TORRA (真空)	1 PSIG
5 PSID	15 PSIA	5 PSIG
15 PSID	30 PSIA	15 PSIG
30 PSID	100 PSIA	30 PSIG
100 PSID	500 PSIA	100 PSIG
	1000 PSIA	500 PSIG
	1500 PSIA	1000 PSIG
	2000 PSIA	1500 PSIG
	3000 PSIA	2000 PSIG
		3000 PSIG

电话 010-64449938
传真 010-64449937

www.longradar.com.cn