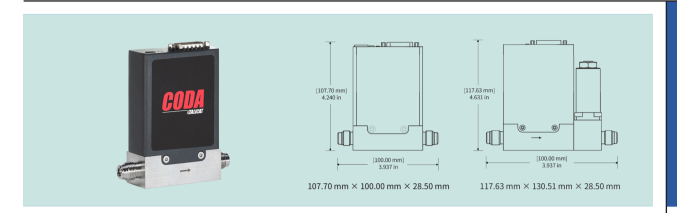


北京朗润达科贸有限公司



美国 ALICAT(艾里卡特)CODA 系列科里奥利质量流量计和控制器

量程 100 g/h - 10000 g/h, 优于 0.5% 的精度, 优于 100 ms 响应时间



产品描述

在进行质量流量测量和控制时,艾里卡特 CODA 科里奧利可提供卓越的测量精度,响应快速,且对外部振动敏感性小。作为行业领先的艾里卡特设备具有出色的稳定性,测量范围从 0.2 g / h 到 10 kg / h,即使在极低的流量条件下也能为您提供高精确度。

- 全能。当您不知道流体的化学成分时,我们的 CODA 科里奥利系列流量计使您能够准确获取流速和密度,是监测变化流体成分的理想选择。
- 准确。测量液体和气体流量时,NIST 可溯源精度能达到满量程流量的 0.05%。我们的科里奥利产品对外部冲击和振动也高度不敏感,确保了在环境干扰下的精确测量。
- 强健。CODA 为您提供更广泛的应用,包括耐腐蚀性流体、IP67等级和操作压力高达 4000 PSIA。我们的 CODA 产品还提供全金属密封。

行业应用

- 催化
 - 催化剂研究 不受气体性质影响的精确测量
- 生物制药
 - 生物反应器系统的精确计量 工艺添加剂的高效添加
- 燃料电池
 - 燃料电池研究中的精确流体测量
- 食品牛产
 - 食品添加剂的准确计量
- 涂层
 - CVD 涂层工艺 快速控制以获得可重复的结果

通讯/电源

模拟通讯	0 - 5 VDC、0 - 10 VDC、4 - 20 mA
数字通讯	Modbus RTU(over RS - 232 或 RS - 485)
电气接口	DB - 15 和 USB - C(默认),M12 可选(仅限防护等级 IP 67)
功 耗	流量计: 1.4 W(58 mA @ 24 VDC)via USB - C 或 DB15 / M12 控制器: 4 W(167 mA @ 24 VDC)via DB15 / M12 only
电 源	流量计: 5-30 VDC; 控制器: 12-30 VDC
数字信号频率	50 Hz @ 19200 波特率
模拟信号频率	50 Hz

传感器性能

满量程1	100g/h; 1000g/h; 10000g/h (更大量程请咨询)	
精 度	气体: ± 0.5 % 读数或 ± 0.05 % 满量程(以较大者为准) 液体: ± 0.2 % 读数或 ± 0.05 % 满量程(以较大者为准)	
重复性	± 0.05 % 读数或 0.025 % 满量程(以较大者为准)	
最小可测流量	0.2 % 满量程	
密度测量范围	100 ~ 2000 kg / m ³	
密度测量精度	\pm 5 kg / m ³	
粘度范围	0 - 200 cP	
零点漂移	± 0.05 % 满量程	
温度敏感性	质量流量零点漂移:额定流量 ± 0.01 % / °C 质量流量满量程漂移:读数 ± 0.005 % / °C	
阀门类型	常闭型	
响应时间	显示响应时间 100 ms(可调整);控制时间 500 ms	
注 1、满量程流量范围在 15 PSID(水)的压力下被定义,并与满量程模拟 信号关联。增加压力可以达到更高的流量,可在数字通讯下实现。		

机械性能

最大操作压力	100-1000 g/h: 1500 PSIA 10000 g/h: 1000 PSIA 全量程可选配 4000 PSIA 耐压		
操作温度	环境: 0~60℃; 流体: -30~105℃		
防护等级	IP 40(IP 67 可选,仅限 M12 接头)		
接液材质 2	FKM, 316L		
过程连接	1/4" VCR 外螺纹		
过滤器(建议)	流量计: 20 μm 控制器: 1 μm		
注 2、如果您需要不同的接液材质(Hastelloy)和全金属密封,请联系我们。			



尺寸连接

	外观尺寸	重量
流量计	107.70 mm × 100.00 mm × 28.50 mm (4.240" H × 3.937" W × 1.122" D)	约 0.7 kg (约 1.5 磅)
控制器	117.63 mm × 130.51 mm × 28.50 mm (4.631" H × 5.138" W × 1.122" D)	约 0.9 kg (约 2.0 磅)

