

气体质量流量计 氢气·氦气对应

使用说明书 型号 CMS0010/0050/0200/ 0500/1000/2000



非常感谢您购买本产品。

本使用说明书中记载了安全正确使用本 产品的必要事项。

对于承担使用本产品的操作盘、装置的 设计、维护的担当者,请务必阅读,并 在理解的基础上使用。

另外, 本使用说明书不只在安装时使 用, 在维护、故障处理时也是必不可少 的。请常备本手册以供参考。

在订货和使用时,请务必登入以下网站,仔细阅读"关于订购与使用的承诺事项"。 https://www.azbil.com/cn/products/factory/order.html

要求

请务必把本使用说明书送到本产品使用者手中。

禁止擅自复印和转载全部或部分本使用说明书的内容。今后内容变更时恕不事先通知。

本使用说明书的内容,经过仔细审查校对,万一有错误或遗漏,请向本公司提出。

对客户应用结果,本公司有不能承担责任的场合,敬请谅解。

© 2008-2025 Azbil Corporation. All Rights Reserved. μF^{TM} 是阿自倍尔株式会社的注册商标。

关于本使用说明书的标记

■ 为了避免给您及他人造成人身损害及财产损失,请务必遵守本使用说明书中记述的安全注意事项。

♠警告

当错误使用本机时,可能会造成使用者死亡或重伤的危险情况。

⚠注意

当错误使用本机时,可能会造成使用者轻伤或财物损失的危险情况。

■ 对本书中使用的符号及标记方法进行说明。

★ : 本符号表示使用上必须 "注意" 的内容。

: 本符号表示必须"禁止"的内容。

: 本符号表示必须执行的"指示"内容。

!! 使用上的注意事项: 表示在使用时敬请注意的事项。

参考 表示知道该项内容后易于理解。

○ 表示参考的项目及页码。

①②③ : 表示操作的顺序或对图等进行相应说明的部分。

03、P-07 : 表示设定显示部的 7 段显示。

(MODE)键 :表示设定显示部的键盘的键。

安全注意事项

⚠警告

请绝对不要让爆炸限制范围内的气体(特别是包含氢气的爆炸限制范围内的混合气体)流过本机。否则有引起爆炸事故的危险。

用于含氢的气体的场合,使用前请务必用非活性气体(氮、氩等)进行吹扫。如果不使用非活性气体进行吹扫,直接使用的场合,有可能引起爆炸事故。请在切断电源的状态下进行吹扫。如果在通电状态下进行吹扫,会出现传感器异常显示。

⚠注意

请务必按照产品规格书中规定的流量量程使用本机。此外,请考虑恰当的供给压力管理和设置节流阀等,避免过大流量,然后安装本机。如果超出量程上限值,显示值、输出值有可能显示比实际流量明显低的值。

(请参照7页 ■过度超出流量量程时的动作)

因本机发生异常会造成损失的场合,请进行适当的冗余设计。

请勿让异物流入本机内。

如果配管内的锈、水滴、油雾、灰尘等流入本机内,有发生测量误差或者造成本机破损的危险。

有可能有异物流入的场合,请在本机上游设置具有除去1µm以上异物能力的过滤装置等,并进行定期检查、更换等。

本机是氢气、氦气专用机器,不能用于氢气、氦气及这些气体的混合气体(爆炸限制范围内的混合气体除外)以外的气体的流量临测。此外,虽然本机的接气部

- 分进行了禁油处理,也不能用于监测氧气。 出厂时初始设定为氢气用,用于氦气或混合气体的场合,请用户变更气体种类设定。如果不变更气体种类设定,直接使用,会引起检测误差。
- 用于含氢气的气体的场合,请在使用前务必在充满实际气体的状态下确认零点,零点偏移的场合,请进行流量零点补偿后再使用。
- 请勿在使用压力范围外使用本机。此外,请勿施加超出耐压范围的压力。否则, 会造成本机破损。
- 配管时请固定配管连接口的法兰,旋转配管侧进行连接。配管后,请确认无气体泄漏。

注意

对Swagelok连接型、VCR连接型,请在确认该接头生产厂家的使用说明书中记载的注意事项后,进行配管连接。

接头请使用以下产品。

1/4 Swagelok: Swagelok公司产 SS-400-1-6STSC11 1/2 Swagelok: Swagelok公司产 SS-810-1-8STSC11

1/4 VCR: Swagelok公司产 SS-4-VCR-1-00032SC11

1/2 VCR: Swagelok公司产 SS-8-VCR-1-8STSC11 或同等品

1/2、1/4Rc连接的场合,请勿涂抹过多的密封剂。 此外,配管内的垃圾或毛刺会引起检测误差。

本机是精密仪器,请勿摔落或撞击。撞击会造成本机破损。

图 累积计数复位输入接点使用继电器的场合,请使用微电流用继电器(金接点型)。如果不使用微电流用继电器,有因接点接触不良引起误动作的危险。

● 请务必在通电前确认接线是否正确。 错误接线会造成本机破损或误动作。

● 请在有雷电涌的场合使用本公司生产的浪涌吸收器。 否则有发生火灾、故障的危险。

请确实固定安装,避免产生振动。

印 请水平安装本机。

垂直安装本机的场合,流量零时会发生偏差,引起误差。

● 请勿把本体的显示面向下安装。 否则会产生误差、故障。

请勿使用自动铅笔或螺丝刀等尖头物体按押操作键。 否则会造成本机故障。

请勿握住本机树脂机壳部分进行运输或配管。 否则有造成机壳破损,滑落受伤的危险。

选择模拟输出种类时,请务必确认模拟输出种类是否与接收侧仪表的输入种类 一致。错误选择会造成接收侧仪表的故障。

请确认

您购买的氢气、氦气对应 CMS 系列由以下内容构成。

商品开箱时请确认以下事项。

- 1. 检查型号确认商品有无差错
- 2. 检查外观确认商品有无破损
- 3. 检查附属品是否符合规定

附属品如下。

开箱后,请注意不要遗失及损坏附属品。

万一有异常或差错的场合,请立即与销售店联系。

品 名	型 号	数量	备 注
本体		1	🖒 请参阅 ■型号构成 (2页)
使用说明书	CP-UM-5207	1	

本使用说明书的定位

与 CMS 系列关联的使用说明书共有 2 册。请根据用途阅读必要的使用说明书。 手头上没有必要的使用说明书时,请与本公司或者销售代理店的相关人员联系。



气体质量流量计 氢气、氦气对应 CMS0010/0050/0200/0500/1000/2000

资料编号 CP-UM-5207C

本书。

担使用本机的装置的设计、制作的工作人员请务必阅读。 对使用本机时的安全注意事项、安装、接线、故障处理以及主要规

格进行了说明。



气体质量流量计 CMS 通讯功能

资料编号 CP-SP-1184C

使用本机通讯功能的工作人员请务必阅读。

本使用说明书与智能编程软件包中的软盘同包装。编制程序时请使用对本机的通讯概要、接线、通讯步骤和通讯数据一览、故障处理以及通讯规格进行了说明。

目 录

关于本使用说明书的标记

安全注意 请确认 本使用说	明书的定位
第1章	概 要 ■ 概 要 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第2章	各部分的名称和功能
第3章	安装 • 接线 安装· 6 过度超出流量量程时的动作 7 配管 7 接线 12
第4章	操作方法 ■ 状态切换 17 ■ 功能设定 18 ■ 参数设定 22 ■ 灯灭模式 24 ■ 正累积和负累积的动作 24 ■ 关于正累积值、负累积值内存备份 24 ■ 复位正累积值、负累积值时 24 ■ 集件待机 25 ■ 事件令N延迟 25 ■ 流量零补偿时 25
第5章	故障处理 ■ 异常时的处理 · · · · · · · · 26
第6章	规格 一般规格 26 外形尺寸图 30 中国RoHS 35 压力损失 36

MEMO

第1章 概 要

■ 概 要

气体质量流量计氢气、氦气对应 CMS 系列,是检测部分采用了本公司独立开发的热式流速传感器 $-\mu F^{TM}$ (MicroFlow TM) 传感器的质量流量计。

融合超微小流速传感器和高度的流路设计技术,实现了高精度、高量程。

■特 长

- 采用了硅微机械加工技术、薄膜成形技术驱使下制作的μF 传感器。μF 传感器是单边仅 1.7mm、厚度 0.5mm的高灵敏 度、高速响应的流速传感器。
- 因为是质量流量计,不受温度、压力的影响。
- 实现了±5%RD*高精度、高分辨率。

CMS0010 0.01 L/min(standard)
CMS0050 0.1 L/min(standard)
CMS0200/0500/1000 1 L/min(standard)
CMS2000 5 L/min(standard)

- 以模拟输出功能为首,备有事件输出功能、正累积,负累积显示功能、输出定标功能、气体种类切换功能、累积脉冲输出、外部接点输入(累积复位输入)、串行数据输出等功能,对应多种应用。
- 本机前后的配管不要加直管。

⋒参考

*: RD(Reading)表示读数对应的精度。

■ 型号构成

以下是本机的型号构成。

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х	ΧI	XII	
基本	流量	机型	接气部	连接	气体	输出			附加功能		附加	
型号	量程		材质	力式	种类		1	1 2 3		4	编号	
CMS												质量流量计
	0010											标准流量量程
												0 ~ 10L/min(standard) *1
	0050											标准流量量程 0 ~ 50L/min(standard) *1
	0200											标准流量量程 0 ~ 200L/min(standard) *1
	0500											o ~ 200L/min(standard) · 标准流量量程
												0 ~ 500L/min(standard) *1
	1000											标准流量量程 0 ~ 1000L/min(standard) *1
	2000											标准流量量程 0 ~ 2000L/min(standard) *1
		В										带显示,流向 左→右
		R										带显示,流向 右→左
			T									SUS316
		,		U								UNF 连接 CMS0500/1000/2000:3/4-16UNF CMS0010/0050/0200:9/16-18UNF
				T							Rc 接头连接 CMS0500/1000/2000:Rc1/2 CMS0010/0050/0200:Rc1/4	
				S								Swl 连接 CMS0500/1000/2000:1/2Swagelok CMS0010/0050/0200:1/4Swagelok
				V								VCR连接 CMS0500/1000/2000:1/2VCR CMS0010/0050/0200:1/4VCR
					Н							氢气、氦气 *2
						2						输出 DC 0 ~ 5V/1 ~ 5V/4 ~ 20mA
							0					无附加功能
							1					带 RS-485 通讯功能
								0				无附加功能
									1			接气部禁油处理
										0		无附加功能
										D		附检查报告书
										Υ		跟踪证明对应
											0	产品版本

^{*1:} L/min(standard) 表示 20℃、101.325kPa(1 气压) 换算时的流量 (L/min)。

^{*2:} 出厂时的气体种类设定为氢气用。用户可以变更为氦气用。

● 选购部件(另售)

产品名称	型 号	内 容				
带专用连接器线束 (1 台 CMS 需要 1 根)	81446594-005	无通讯用线束 2m - 无端末处理 (8 芯)				
	81446594-006	无通讯用线束 5m - 无端末处理 (8 芯)				
	81446594-007	带通讯用线束 2m - M3.5Y 端子 (10 芯)				
	81446594-008	带通讯用线束 5m - M3.5Y 端子 (10 芯)				
安装固定件	81446628-001	CMS0010/0050/0200 用				
	81446721-001	CMS0500/1000 用				
	81446856-001	CMS2000 用				
AC 适配器连接线束	81446594-030	使用 AC 适配器时必要 *				

• 维修部件

产品名称	型 号	内 容
	81446834-001	1/4Rc 接头、2 个装
换用) 	81446834-002	1/2Rc 接头、2 个装
	81446833-001	1/4 Swagelok 接头、2 个装
	81446833-002	1/2 Swagelok 接头、2 个装
	81446895-001	1/4 VCR 接头、2 个装
	81446895-002	1/2 VCR 接头、2 个装

^{*}请选择下述规格的AC适配器。

DC输出型: 5.5/2.1



DC输出电压: DC24V 负载电流: 100mA以上

3

第2章 各部分的名称和功能

本节对各部分的名称和功能进行说明,下图所示为 500L/min 型。 - EV1、EV2显示灯:事件1、事件2 输出时灯亮 瞬时流量显示灯: 流量显示部:用4位7段显示流量 瞬时流量显示中 设定时上位2位表示功能的种类、 时灯亮 下位2位表示设定内容 -OEV10 ##### 累积流量显示灯:-←显示部 累积流量显示中 时灯亮 (DISP)键: 用于切换显示 各模式的设定内容 (MODE)键: -(ENT)键:用于确定模式的设定内容时 设定模式 ·树脂盖板 信号连接用连接器: 连接电源及输出信号 -法兰 配管连接口流入侧:-·配管连接口流出侧:

测量流体的流出侧

测量流体的流入侧

第3章 安装•接线

⚠警告

请绝对不要让爆炸限制范围内的气体 (特别是包含氢气的爆炸限制范围内的混合气体)流过本机。

否则有引起爆炸事故的危险。

● 用于含氢的气体的场合,使用前请务必用非活性气体(氮、氩等)进行吹扫。如果不使用非活性气体进行吹扫,直接使用的场合,有可能引起爆炸事故。请在切断电源的状态下进行吹扫。如果在通电状态下进行吹扫,会出现传感器异常显示。

⚠注意

- **⑨** 请务必按照产品规格书中规定的流量量程使用本机。此外,请考虑恰当的供给压力管理和设置节流阀等,避免过大流量,然后安装本机。如果超出量程上限值,显示值、输出值有可能显示比实际流量明显低的值。
- 因本机发生异常会造成损失的场合,请进行适当的冗余设计。
- 请勿让异物流入本机内。 如果配管内的锈、水滴、油雾、灰色尘等流入本机内,有发生测量误差或者造成本机破损的危险。

有可能有异物流入的场合,请在本机上游设置具有除去 1μm 以上异物能力的过滤装置等,并进行定期检查、更换等。

本机是氢气、氦气专用机器,不能用于氢气、氦气及这些气体的混合气体(爆炸限制范围内的混合气体除外)以外的气体的流量监测。 此外,虽然本机的接气部分进行了禁油处理,也不能用于监测氧气。

出厂时初始设定为氢气用,用于氦气或混合气体的场合,请用户变更气体种类设定。

如果不变更气体种类设定,直接使用,会引起监测误差。

- 用于含氢气的气体的场合,请在使用前务必在充满实际气体的状态下确认零点, 零点偏移的场合,请进行流量零点补偿后再使用。
- 配管时请固定配管连接口的法兰,旋转配管侧进行连接。 配管后,请确认无气体泄漏。
- 请确实固定安装,避免产生振动。

⚠注意

1/2、1/4Rc 连接的场合,请勿涂抹过多的密封剂。此外,配管内的垃圾或毛刺会引起监测误差。

对 Swagelok 连接型、VCR 连接型,请在确认该接头生产厂家的使用说明书中记载的注意事项后,进行配管连接。接头请使用以下产品。

1/4 Swagelok: Swagelok 公司产 SS-400-1-6STSC11 1/2 Swagelok: Swagelok 公司产 SS-810-1-8STSC11 1/4 VCR: Swagelok 公司产 SS-4-VCR-1-00032SC11

1/2 VCR: Swagelok 公司产 SS-8-VCR-1-8STSC11 或同等品

本机是精密仪器,请勿摔落或撞击。撞击会造成本机破损。

■ 安装

● 设置场所

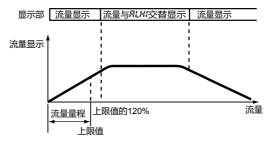
请避免把本机设置在以下场所。

- •环境温度在-10℃以下、或者超过+60℃的场所
- •环境湿度超过90%RH的场所
- 温度急剧变化, 结露的场所
- 充满腐蚀性气体或可燃性气体的场所
- ・尘埃、盐水、铁粉等有导电性的物质、水滴、油雾、有机溶 剂多的场所
- 对本体直接施加振动或撞击的场所
- 日光暴晒的场所
- 直接淋到水或雨的场所
- •被油、药品等的飞沫溅到的场所
- 发生强磁场、强电场的场所

■ 过度超出流量量程时的动作

如果流量超出量程上限值,则会出现不能显示正确的显示值 和输出值的情况。因此,请务必在规格规定的流量量程内使 用本机。

实际的流量超出量程上限值的120%的场合,本体显示部交替显示流量与81.44。并且,流量更大时81.44显示消失,显示比实际流量低的流量值。另外,请注意如果流量急速变得过大时,则不显示81.44。特别是使用流量控制的场合,即使控制输出最大(100%)时,也勿让流量超出上限量程的120%,请进行恰当供给压力或节流阀开度调整。



■配管

● 配管施工时的注意事项

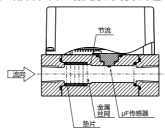
本机是精密仪器。如果一些灰尘、水分、油雾等异物混入本机内部,会引起故障或测量误差。

配管施工时请按照以下要领进行设置, 防止异物进入本机内部。

- ① 在拆卸了本机的状态下,充分清洗上、下游配管 (管内洗净),去除焊渣或灰尘。
- ② 请对直接连接到本机的配管的内部进行擦拭清扫。
- ③ ①和②的作业结束后,在确认无焊渣或灰尘的基础上设置本机。

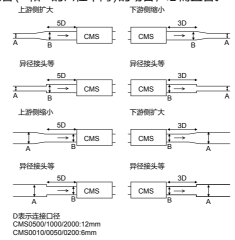
! 使用上的注意事项

 通过清洁或擦拭作业,仍没有去除异物的场合,或者通常会有异物飞散的场合,请设置过滤器。如果金属丝网或 µF 传感器上附着了灰尘或油雾、水分,会造成测量误差或故障。

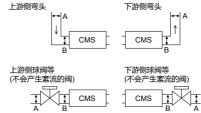


● 关于直管部分

异径配管(A和B的口径不同)的场合,必需直管。



同一口径配管(A和B的口径相同)的场合不要直管。

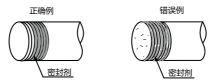


! 使用上的注意事项

 使用蝶阀等流向紊乱构造的阀门的场合,请在阀与CMS 之间设置5D的直管。

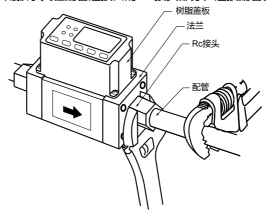
● Rc连接的场合

• 密封剂的涂抹



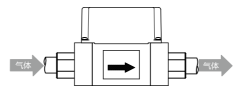
涂抹适量密封剂,请勿涂抹从螺丝部的前端开始的2个螺丝环。 另外,请去除管内的垃圾或毛刺、配管。

• 配管的连接 用扳手夹住配管连接口的 Rc 接头部分,连接配管。



! 使用上的注意事项

- •请勿卡住树脂机壳进行配管连接。 否则会造成机壳损伤。
- 气体的流向

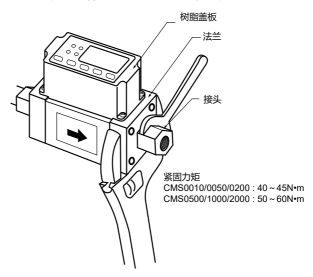


!! 使用上的注意事项

 流体流向请遵照流路侧面的箭头方向,逆方向时不能进行 正确的流量测定。

● UNF连接的场合

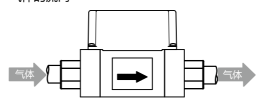
•接头的连接 用扳手夹住本体配管连接口的法兰,接头。



! 使用上的注意事项

- •请勿卡住本体旋转连接,否则会造成本体损伤或泄漏。
- •请勿卡住树脂机壳进行配管连接,否则会造成机壳损伤。
- •请遵守规定的扭矩进行连接。

• 气体的流向



! 使用上的注意事项

流体流向请遵照流路侧面的箭头方向,逆方向时不能进行 正确的流量测定。

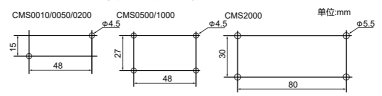
• 本体的安装

⚠注意

- 请水平安装本机。
 - 垂直安装本机的场合,流量零时会发生漂移,引起误差。
- 请勿把本体的上面向下安装。 否则会产生误差、故障。

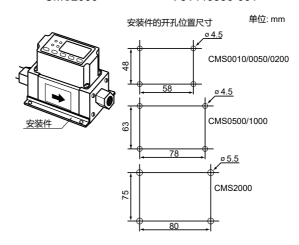
安装本体时有以下两种方法。

① 使用本机下面的安装螺丝孔(M4),从里面用螺丝固定。根据型号使用2颗或4颗螺丝。

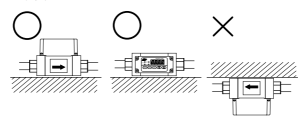


② 安装到专用安装固定件(选项)上,从表面使用4颗螺丝固定。 安装固定件型号

CMS0010/0050/0200 : 81446628-001 CMS0500/1000 : 81446721-001 CMS2000 : 81446856-001



•安装姿势



!! 使用上的注意事项

垂直安装本机的场合,流量零时会发生漂移。详细内容请 向本公司咨询。

■接线

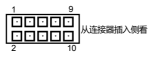
⚠注意

- 聚积计数复位输入接点使用继电器的场合,请使用微电流用继电器(金接点型)。
 如果不使用微电流用继电器,有因接点接触不良引起误动作的危险。
- 请在有雷电涌的场合使用本公司生产的浪涌吸收器。 否则有发生火灾、故障的危险。
- 请务必在通电前确认接线是否正确。 错误接线会造成本机破损或误动作。

推荐使用专用带连接器线束(另售)。

● 连接器针排列

以下是本机的连接器针排列图。



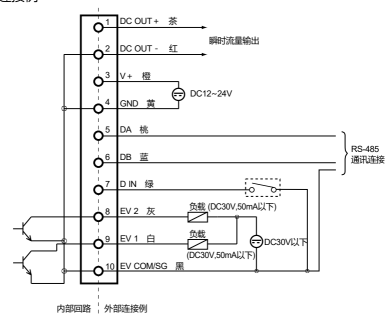
适合连接器: HIROSE电机(株)生产 DF11-10DS-2C

产品名称	型 号	内 容
专用带连接器线束	81446594-005	无通讯用线束 2m - 无端末处理
(1台 CMS 需要 1根)	81446594-006	无通讯用线束 5m - 无端末处理
	81446594-007	带通讯用线束 2m - M3.5Y 端子
	81446594-008	带通讯用线束 5m - M3.5Y 端子

● 连接器信号表

针编号	信号名	内 容	备 注
1	DC OUT +	瞬时流量输出 +	
2	DC OUT -	瞬时流量输出 -	
3	V +	电源 + (DC 12 ~ 24V)	
4	GND	电源 GND	
5	DA	RS-485 通讯连接用	仅使用 RS-485 通讯功能
6	DB		型时连接
7	D IN	累积计数复位输入	通过 OFF (打开) → ON (关闭) 切换, 复位累积 流量。
8	EV 2	事件 2 输出 / 累积脉冲输出	
9	EV 1	事件 1 输出 / 串行数据输出	
10	EV COM/SG	事件输出公共端 /RS-485 通讯用 SG	

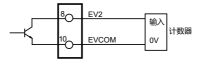
● 连接例



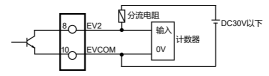
! 使用上的注意事项

• 电源 GND、瞬时流量输出 - 、事件输出公共端均在内部连接。如果与外部机器使用共同电源进行配线,有因干扰引起本机故障或误动作的危险。

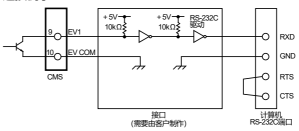
- 请注意事件输出勿超出本机的输出额定值。此外,驱动继 电器的场合,请使用内置线圈电涌吸收用二极管的继电器。 否则会产生故障。
- 输入累积脉冲输出到计数器的场合
 - •无电压输入型



•电压输入型



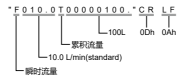
- 使用串行数据输出的场合
 - •连接例子



• 通讯协议

采用ASCII代码发送显示的瞬时流量数据、累积流量数据。 按照瞬时、累积的顺序发送,在瞬时流量数据的前面发送 "F",在累积流量数据的前面发送"T"。

例:瞬时流量10.0L/min(standard)、累积流量100L的场合



• 通讯规格

项目	内	容
通讯方式	标准 RC-232C	非同步方式
传送速度	9600bps	
字符长度	8位	
停止位	2位	
校验	无	
数据发送周期	100±10ms	

! 使用上的注意事项

•即使设定为串行数据输出,在通电后的一段时间内,输出电压也会为0V。

因此,根据串行数据接收端的不同,可能会检测到帧错误。

MEMO

第4章 操作方法

⚠注意

选择模拟输出种类时,请务必确认模拟输出种类是否与接收侧仪表的输入种类 一致。错误选择会造成接收侧仪表的故障。

■ 状态切换

出厂设定状态下,通电时显示瞬时流量,瞬时流量显示灯亮。 模式切换和显示的关系见下图。

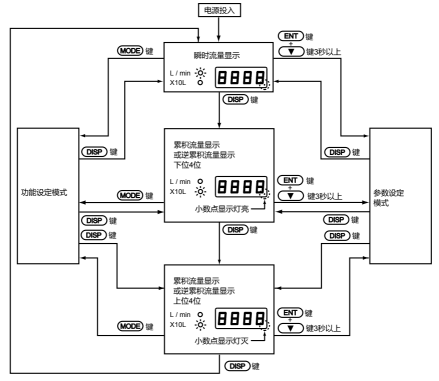
(CMS0500的例子)

显示模式设定02为01或者02时,瞬时流量显示中按 **DISP** 键,显示正累积流量或者负累积流量的下位4位。

再按(DISP)键,显示正累积流量或者负累累积流量的上位4位。

再一次按 DISP 键,返回瞬时流量显示。

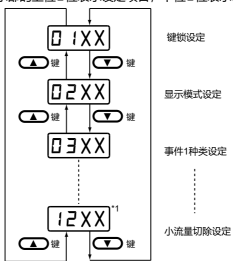
此后电源从关→开的场合,恢复到切断电源前的显示状态。



■ 功能设定

对各功能设定方法进行说明。

•请按 (MODE) 键进入设定状态。 显示部的上位2位变成闪烁状态。 显示部的上位2位表示设定项目,下位2位表示设定内容。



- •按 ▼ 键切换到下一个项目,按 ▲ 键返回前一个项目。
- 1 2 显示*2 中按 ▼ 键,返回 ② 1 显示。 ② 1 显示中按键,返回 ▲ 显示 1 € *2。
- 上位2位变成希望设定的项目时,闪烁中请按 **ENT** 键,设 定项目被选择,下位2位变成闪烁状态。
- •请按 ▲ 键、 ▼ 键,在下位2位选择希望的设定值,按 (ENT)键,4位均变为亮灯状态。
- •请确认设定项目和内容正确。
- •继续设定时,请再次按 (MODE) 键,反复操作。
- *1 通讯功能型在12显示后为30、31、32显示。
- *2 通讯功能型为 32 显示。
- 设定项目和设定内容见下一页。

● 功能说明

♥ #JB6₩473											
模式	功能	设定值	设定内容	出厂时 设定值	金 注 						
01	键锁设定	00	无键锁	00	键锁状态下不能读其他						
		01	键锁		模式、参数设定、及设						
					定内容						
02	测量模式设定	00	仅测量瞬时流量	01							
		01	测量瞬时流量/正累积流量								
L	東	02 	测量瞬时流量/负累积流量		工用和力 1 71 数						
03	事件 1 种类设定 (EV1)	00	不使用 瞬时流量上限值	00	正累积向上计数、负累积分下计数及累积分						
					积向下计数及累积输出						
		08	瞬时流量下限值 正累积流量向上计数		脉冲的动作在模式 0.2						
		03	正系快流里内工口致 负累积流量向下计数		设定为 01 或 02 时有效 正累积向上计数、负累						
		04 05	次系代加重的下げ数 流量数据串行输出		积向下计数不能组合设						
		05 06	加里数加中11期山 错误输出		定						
04	事件 2	00 00	不使用		设定值 06 的错误输出						
"	サリン 种类设定 (EV2)		瞬时流量上限值		Erri, Erre, Erre,						
		02	瞬时流量下限值		Erry 发生时被输出						
		03	正累积流量向上计数		超量程 船船 时不输出						
		05 04	负累积流量向下计数								
		05	累积输出脉冲率 1*1								
		06	累积输出脉冲率 2*1								
		07	累积输出脉冲率 3*1								
05	ON 延迟设定	00	不使用	00	仅当模式 03 设定为 01						
	(EV1)	01	使用		或 02 时才有效						
06	ON 延迟设定	00	不使用	00	仅当模式 84 设定为 81						
	(EV2)	01	使用		或 02 时才有效						
07	事件待机设定	00	不使用	00	仅当模式 ♂3 或 ♂4 设定						
		01	使用		为 02 时才有效						
					详细内容请参阅						
					€ 25页						
08	气体种类选择	08	用户设定各气体种类	09	变更气体种类后,流量						
		09	氢气		检测范围有可能变化。						
		10	氦气		详细内容请参阅						
					(分 30 页						
					选择了 08 时,在参数设定模式下设定气体种						
					设定模式下设定气体件 类补偿系数 *4						
09	 模拟输出定标	00 ~ 04	*2	00	 						
05	大 火	00 ° 07		00							

模式	功能	设定值	设定内容	出厂时 设定值	备注
10	模拟输出种类选 择	00 0 1 02	0 ~ 5V 1 ~ 5V 4 ~ 20mA	00	请在确认与接收侧仪表的输 入种类一致后进行设定
11	流量换算基准温 度	00 ~ 35	0 ~ 35℃ (1℃单位) 101.325kPa(大气压) 基准	20	
18	小信号切除设定	00 01 02 03 04	无小信号切除 未满最小显示 * 1%FS 2.5%FS 5%FS	01	气体种类选择设定为用户设定 08 时,未满设定值 × (F 的值被小信号切除。 (F 表示气体种类补偿系数,在参数 P-08 中设定 * 最小显示根据机型不同详细内容请参阅 (→ 28、29页
30	通讯地址设定	00 01 ~ 99	0: 不使用通讯功能 1 ~ 99: 通讯地址	00	仅 RS-485 通讯功能型可以 设定
31	传送速度选择	00 01 02	0: 9600bps 1: 4800bps 2: 2400bps	00	仅 RS-485 通讯功能型可以 设定
32	通讯条件选择	00 01	0: 8 位数据、偶数校验、 停止位 1 1: 8 位数据、无校验、 停止位 2	00	仅 RS-485 通讯功能型可以设定

*1: 累积输出脉冲率

模式	功能	CMS0010/0050	CMS0200/0500/1000/2000
04	05 06 07	1L/ 脉冲 10L/ 脉冲 100L/ 脉冲	10L/ 脉冲 100L/ 脉冲 1000L/ 脉冲

*2: 模拟输出定标的设定内容

模式	功	能	设定值	CMS0010	CMS0050	CMS0200	CMS0500	CMS1000	CMS2000
09	模拟4	渝出	0 I 02	0 ~ 2	0 ~ 30 0 ~ 20 0 ~ 10	0 ~ 100 0 ~ 50 0 ~ 20	0 ~ 300 0 ~ 200 0 ~ 100	0 ~ 400	0 ~ 1000 0 ~ 500 0 ~ 200

单位均为 L/min。

*3: 设定气体种类的场合与变更气体种类补偿系数 (P-08) 时,其模拟输出定标的动作不同。

以下的说明是模式 / ?? 模拟输出种类选择 ??(0 ~ 5V 输出) 的场合。

① 变更气体种类选择的场合

模拟输出定标不变。

例: 对CMS0050,当模式08气体种类选择设定为10氮 气的场合、流量测量范围、模拟输出定标为0~50L/ min。

此时再变更模式09模拟输出定标时,模拟输出按设定的流量范围为0~5V输出。

@: 0 ~ 50L/min(0 ~ 5V)
@: 0 ~ 30L/min(0 ~ 5V)
@: 0 ~ 20L/min(0 ~ 5V)
@: 0 ~ 20L/min(0 ~ 5V)
@: 0 ~ 10L/min(0 ~ 5V)

识: 把50L/min作为100%时的定标在10~250%之间可任意设定(参数P-03任意模拟定标设定)

② 变更气体种类补偿系数的场合

根据气体种类补偿系数变更流量测量范围时,模拟输出定标也同样变化。

例:对CMS0050,当模式**28**气体种类选择为用户设定、参数**P-08**气体种类补偿系数作为0.500的场合,流量测量范围为0~25L/min、模拟输出定标也为0~25L/min。此时再变更模式**29**模拟输出定标时,模拟输出按设定的流量范围为0~5V输出。

@: 0 ~ 25L/min(0 ~ 5V)
@: : 0 ~ 15L/min(0 ~ 5V)

 $\Omega = 0 \sim 10 \text{L/min}(0 \sim 5 \text{V})$

 $0 \sim 5L/\min(0 \sim 5V)$

24: 把25L/min作为100%时的定标在10~250% 之间任意设定(由参数(P-23任意模拟定标方 式设定)

*4: 标准对应气体以外的气体、作为混合气体的对应,可由用户对气体种类补偿系数进行任意的设定。有关各气体对应的气体补偿系数,请与本公司联系。

■ 参数设定

键锁设定为键锁时,不能变更参数设定值。

同时按 (ENT) 键和 ▼ 键3秒以上时,变为参数设定模式。 功能设定模式与参数设定没有关联时,显示 P---。

参数设定模式下,显示变为₽-□□。

显示器的下位2位表示参数项目。

流量显示部的下位2位表示参数项目。

按 ▼ 键切换到下一个项目,按 ▲ 键返回到前一个项目。

切换到希望设定的项目时,请按 ENT 键。

显示当前的设定值。

请再一次按(ENT)键时,最下位的显示变为闪烁状态。



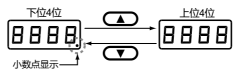
按 (MODE) 键, 闪烁位向左移动。

按 (▲)键、(▼)键设定各位的数值。

按 ENT 键确定。

功能设定中,事件种类设定为03、04时,请对PO1、02、07中的8位进行显示设定。

此时,通过后面的操作可以进行上位4位、下位4位的切换。



参数和设定内容见下一页的表。

与功能设定的设定内容对应,显示P-01~P-09。

• CMS0010

参	数	项 目	出厂时设定值	设定范围	显示条件
					(功能设定模式的设定值)
p.	01	事件1设定值	0.00	0.00 ~ 99.99(L/min)	03 是0 /或02 时
		(EV1)	000000000.	00000000 ~ 99999999(L)	03 是 03 或 04 时
p.	90	事件2设定值	0.00	0.00 ~ 99.99(L/min)	04 是 0 ∤ 或 02 时
		(EV2)	000000000.	00000000 ~ 99999999(L)	04 是 03 或 04 时
p.	03	EV1回差	0.50	0.00 ~ 1.00(L/min)	03 是 0 / 或 02 时
p.	04	EV2回差	0.50	0.00 ~ 1.00(L/min)	04 是 0 / 或 0≥ 时
p.	05	EV1 ON 延迟	0	0 ~ 60(s)	03 是0 /或02 时
p.	06	EV2 ON 延迟	0	0 ~ 60(s)	04 是0 /或0≥时
p.	-07	负累积初始值	00000000.	00000000 ~ 99999999(L)	02 是 02 时
p.	08	气体种类补偿系数	1.000	0.100 ~ 8.000	08 是 08 时
p.	09	任意模拟定标	100	10 ~ 250(%)	09 是 04 时

• CMS0050

_				·	
参	数	项 目	出厂时设定值	设定范围	显示条件
					(功能设定模式的设定值)
p.	01	事件1设定值	0.0	0.0 ~ 999.9(L/min)	03 是0 /或02 时
		(EV1)	00000000.	00000000 ~ 99999999(L)	03 是03或04时
p.	90	事件2设定值	0.0	0.0 ~ 999.9(L/min)	04 是0 /或0≥时
		(EV2)	00000000.	00000000 ~ 99999999(L)	04 是 03 或 04 时
p.	03	EV1回差	5.0	0.0 ~ 10.0(L/min)	03 是0 /或02 时
p.	OH	EV2回差	5.0	0.0 ~ 10.0(L/min)	04 是0 /或0≥时
p.	05	EV1 ON 延迟	0	0 ~ 60(s)	03 是0 /或02 时
p.	05	EV2 ON 延迟	0	0 ~ 60(s)	04 是 0 ∤或 02 时
ρ.	3	负累积初始值	00000000.	00000000 ~ 99999999(L)	02 是 02 时
p.	80	气体种类补偿系数	1.000	0.100 ~ 8.000	08 是 08 时
p.	09	任意模拟定标	100	10 ~ 250(%)	09 是 04 时

• CMS0200/0500/1000/2000

参	数	项 目	出厂时设定值	设定范围	显示条件
					(功能设定模式的设定值)
p.	-01	事件1设定值	О.	0 ~ 9999(L/min)*1	03 是0 /或02 时
		(EV1)	000000000.	00000000 ~ 99999999(×10L)	03 是 03 或 04 时
p.	02	事件2设定值	O.	0 ~ 9999(L/min)*1	04 是 0 / 或 02 时
		(EV2)	000000000.	00000000 ~ 99999999(×10L)	04是03或04时
p.	03	EV1 回差	50.	0 ~ 100(L/min) *2	03 是 0 / 或 02 时
p.	04	EV2回差	50.	0 ~ 100(L/min) *2	04 是 0 ∤ 或 02 时
p.	05	EV1 ON 延迟	0	0 ~ 60(s)	03 是 0 / 或 02 时
p.	06	EV2 ON 延迟	0	0 ~ 60(s)	04 是 0 / 或 02 时
p.	07	负累积初始值	000000000.	00000000 ~ 9999999(×10L)	02 是 02 时
p.	08	气体种类补偿系数	1.000	0.100 ~ 8.000	08 是 08 时
p.	09	任意模拟定标	100	10 ~ 250(%)	03 是 04 时

*1: CMS0200型气体种类为 28 时

P-08(气体种类补偿系数)设定为0.100~0.499时,设定范围为0.0~999.5(每0.5)、0.500~8.000时设定范围为0~9999。

*2: CMS0200型气体种类为 08 时

P-08(气体种类补偿系数)设定为0.100~0.499时,出厂时设定为5.0,设定范围为0.0~10.0(每0.5)。

!! 使用上的注意事项

• 请在测量范围内使用设定值。

■ 灯灭模式

按 **DISP** 键3秒以上,仅瞬时流量显示灯闪烁,其他所有显示灯灭。

灯灭模式中按(DISP)键会变为瞬时流量显示。

■ 正累积和负累积的动作

正累积值超过999999999时,变为0,继续向上计数。此时累积流量向上计数的事件输出变为OFF,直到再次变为设定值。此外,负累积值为0时,停止向下计数。

■ 关于正累积值、负累积值内存备份

以下条件时,记录正累积值、负累积值。

- •对正累积值、负累积值进行复位时
- •上次记录数据后经过10分钟

! 使用上的注意事项

 如果在备份过程中断电,备份过程可能无法正常进行,导 致正累积值和负累积值变得不确定。 请在停止气体流动10分钟后关闭电源。

■ 复位正累积值、负累积值时

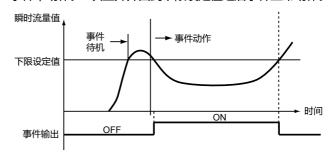
复位正累积值、负累积值时、正累积值•负累积值显示状态下,请同时按 ▲ 键和 ▼ 键1秒以上。

正累积值复位为(), 负累积值复位为设定的初始值, 再次开始正累积•负累积。

■ 事件待机

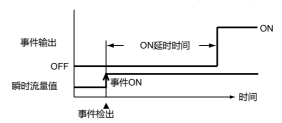
仅对瞬时流量下限值事件有效。

防止装置启动时等无流量的场合下限报警误动作的功能。 通电后,瞬时流量值一次上升并回到事件下限设定值之前, 事件不动作。1次上升并回到下限设定值之后事件正常动作。



■ 事件ON延迟

对事件1~2分别设定ON延迟时间(0~60秒)。



■ 流量零补偿时

尽管实际流量为零,但流量显示不为零,考虑其原因是传感器零位偏移的场合,请进行以下流量零补偿操作。

- ① 设定为瞬时流量或者累积流量显示。
- ②连续按 壓 键。
- ③约10秒后,流量显示部盘584闪烁。
- ④ 请再次连续按 ENT 键。
- ⑤ 约1秒后,*①.[RL*从闪烁状态变成亮灯状态,将此时传感器 输出值作为零。
- ⑥ 按 DISP 键,返回瞬时流量或者累积流量显示。

! 使用上的注意事项

请在把流路内气体完全置换为实际使用气体的基础上,实际流量稳定为零的状态下进行流量零补偿操作。

第5章 故障处理

■ 异常时的处理

本机异常时请参考下表。

现象	对 策
显示部无任何 显示	•请确认电源电压和极性是否正确 •请确认连接器连接是否正确
RLAI 显示	瞬时流量值超过测量流量范围的 120% 请把瞬时流量值降至流量量程内 进入正常范围后自动恢复正常
Errt 显示	传感器异常 • 请确认是否过大流量或者逆流 • 进入正常范围后自动恢复正常 • 没有正常恢复的场合,请与本公司分店、营业所、或者销售代理店联系 需要由本公司进行修理
€┍┍⋛ 显示	内存数据异常 请与本公司分店、营业所、或者销售代理店联系 需要由本公司进行修理
<i>Err3</i> 显示	传感器加热器电流异常 •请确认是否流量过大 •关闭气体,切断一次电源,仍然没有恢复正常时,请与本公司分店、营业所、或者销售代理店联系 需要由本公司进行修理
<i>Err4</i> 显示	传感器加热器安全电路动作 •请确认是否流量过大 •关闭气体,切断一次电源,仍然没有恢复正常时,请与本公司分店、营业所、或者销售代理店联系 需要由本公司进行修理
流量零却有信 号输出	请确认配管是否漏气请确认配线是否正确本体垂直安装着的场合,请水平安装本体考虑是传感器零位偏差原因的场合请进行流量零补偿操作
流量出现偏差	 请确认配管是否漏气 请确认配管、连接口内有无垃圾或油等异物附着了油的场合,请与本公司分店、营业所、或者销售代理店联系需要由本公司进行修理 请确认配线是否正确 请确认流量在数秒以内是否变动,或者大幅超出测定范围
有流量,但流量显示低 无流量,但流量显示高	•请确认气体中是否有灰尘、锈等异物或油雾、水分附着在配管、流路等的场合,请与本公司分店、营业所、或者销售代理店联系。需要由本公司进行修理
瞬时流量显示 为"零",但正 累积值向上计 数或者负累积 值向下计数	•请确认配管内是否有泄漏或者流动停止的情况即使瞬时流量显示为零,也有未满最小显示的微少流量的可能性累积运算中对未满最小显示的流量也进行了计数为避免正累积值向上计数(或者负累积值向下计数),请进行小信号切除设定(《文》小信号切除设定,请参阅20页

第6章 规格

■ 一般规格

项 目			CMS0010	CMS0050	CMS0200	
测量对象气体			氢气、氦气不含腐蚀性成份(氯气、硫黄、酸等)的干燥气体 并且是不含灰尘或油雾的清洁气体			
流量量程*1			10L/min (standard)	50L/min (standard)	200L/min (standard)	
			L/min (standard) 表示换算成 20°C、101.325kPa(1 气压) 的体积流量值			
测量精度*2*6			0.1 ≦ χ < 2L/min	0.5 ≦ χ < 10L/min	$2 \le \chi < 40L/min$	
23℃、101.325			±1%FS±1digit	±1%FS±1digit	±1%FS±1digit	
() 为测量流量)		2≦χ≦10L/min ±5%RD±1digit	10 ≦ χ ≦ 50L/min ±5%RD±1digit	$40 \le \chi \le 200L/min$ $\pm 5\%RD \pm 1digit$	
温度特性*3			流量量程 0 ~ 75% ±0.10%FS/°C ±1digit			
- 10 ~ + 60°C	条件下		流量量程 75 ~ 100% ±0.15%FS/°C ±1digit			
压力特性 *4 0 ~ 1.0MPa	流量量程	0 ~ 50%	±0.3%FS/0.1MPa±1digit 出 ±0.1%FS/0.1MPa±1digit 以下以下			
	流量量程 50 ~ 100%		±3%RD±1digit 以下	±0.1%RD/0.1MPa±1digit 以下	±0.5%RD/0.1MPa±1digit 以下	
负压特性*4 - 0.07 ~ 0MP	流量量程 0 ~ 50%		±0.5%FS/0.01MPa±1digit 以下	±0.2%FS/0.01MPa±1digit 以下	±0.5%FS/0.01MPa±1digit 以下	
	流量量程 50 ~ 100%		±1%RD/0.01MPa±1digit 以下	±0.5%RD/0.01MPa±1digit 以下	±1%RD/0.01MPa±1digit 以下	
使用压力范围			- 0.07 ~ + 1.0MPa			
耐 压			1.5MPa			
外部泄漏			氦气泄漏率 1×10° Pa·m³/s 以下			
采样周期			100±10ms			
輸出信号 (瞬时流量輸出)			选择 DC 0 ~ 5V/1 ~ 5V 时:容许负载电阻 250kΩ 以上超量程 6V 以上不输出 选择 DC4 ~ 20mA 时 :容许负载电阻 300Ω 以下超量程 24mA 以上不输出			
事件	输出数		2点			
輸出	输出		集电极开路 (绝对最大额定值 DC 30V 、50mA)			
	累积脉冲 输出脉冲幅		100ms±10%			
	累积脉冲 输出等待		1、10、100L/ 脉冲	10、100、1000L/脉冲		
外部接点输入			1点			
[对方侧电路形式		无电压接点、或者集电极开路			
	接点 OFF 时端子电压		4.5±1V			
	接点 ON 时端子电流		约 0.5mA (流到接点的电流)			
	容许 ON 接点电阻		250Ω以下			
	容许 OFF 接点电阻		100kΩ以上			
[容许 ON 残留电压		0.8V以下(对方侧电路形式为集电极开路时)			
容许 OFF 漏电流		50µA以下(对方侧电路形式为集电极开路时)				
显示部			7段4位LED		*5	
	瞬时 流量	最小显示	0.01L/min	0.1L/min	1L/min *5	
		分辨率	0.01L/min	0.1L/min	1L/min *5	
	累积 流量	显示单位	1L		10L	
	ルル里	显示范围	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
数据存储		每 10min 写入内存 (通过键或者外部接点输入可以复位累积值) 瞬时流量显示 LED/ 累积流量 LED/ 事件显示 LED				
			時代			

CMS0500	CMS1000	CMS2000						
氢气、氦气不含腐蚀性成份(氯气、硫黄、酸等)的干燥气体 并且是不含灰尘或油雾的清洁气体								
500L/min (standard)	1000L/min (standard)	2000L/min (standard)						
L/min (standard) 表示换算成 20°C、101.325kPa(1 气压) 的体积流量值								
5≦χ < 100L/min ±1%FS±1digit	10≦χ < 200L/min ±1%FS±1digit	$20 \le \chi < 400L/min$ ±1%FS±1digit						
100 ≦ χ ≦ 500L/min ±5%RD±1digit	$200 \le \chi \le 1000$ L/min ±5%RD±1digit	$400 \le \chi \le 2000 \text{L/min}$ $\pm 5\% \text{RD} \pm 1 \text{digit}$						
流量量程 0 ~ 75% ±0.10%FS/°C ±1digit 流量量程 75 ~ 100% ±0.15%FS/°C ±1digit								
±0.1%FS/0.1MPa±1digit								
±0.3%RD/0.1MPa±1digit以下	±0.5%RD/0.1MPa±1digit以下							
±0.2%FS/0.01MPa±1digit以下	±0.5%FS/0.01MPa±1digit以下							
±0.5%RD/0.01MPa±1digit以下	±1%RD/0.01MPa±1digit以下							
- 0.07 ~ + 1.0MPa								
1.5MPa								
氦气泄漏率 1×10° Pa·m³/s 以下								
100±10ms								
超量程 6V l 选择 DC 4 ~ 20mA 时 : 容许负载	10 H174W 012 11 11							
超量程 24mA 以上不输出 2点								
集电极开路 (绝对最大额定值 DC 30V、50)mA)							
集电放力時(地外販人級定値 DC 30V 、50IIIA) 100ms±10%								
10、100、1000以脉冲								
1点								
无电压接点、或者集电极开路								
4.5±1V								
约 0.5mA (流到接点的电流)								
250Ω以下								
100kΩ以上								
0.8V 以下 (对方侧电路形式为集电极开路时	<u>.</u>							
50µA以下(对方侧电路形式为集电极开路时)								
7段4位LED								
1L/min 5L/min								
1L/min 5L/min								
10L								
0 ~ 9999999								
每 10min 写入内存 (通过键或者外部接点输入可以复位累积值)								
瞬时流量显示 LED/ 累积流量 LED/ 事件显示 LED								

	项 目	CMS0010	CMS0050	CMS0200				
电 源	额定电源电压	DC12 ~ 24V	DC12 ~ 24V					
	电源电压范围	DC11.4 ~ 25.2V	OC11.4 ~ 25.2V					
	消耗电流	100mA 以下	100mA 以下					
	电气连接	带专用连接器线束 (另售	į)					
使用温度	范围	- 10 ~ + 60°C						
使用湿度	范围	10 ~ 90%RH (无结露)						
保存温度		- 20 ~ + 70℃ (无结露	- 20 ~ + 70℃ (无结露)					
连接方式	<u> </u>	9/16-18UNF						
		Rc1/4						
		1/4 Swagelok						
		1/4VCR						
安装姿势	3	水平安装(但是本体显示面勿向下)						
本体材质		SUS316						
机壳材质	į	聚碳酸酯						
接气部分	材质	SUS316、氟橡胶						
质 量 约800g								
适合规格	3	EN61326-2-3, EN61326-1 (用于工业环境)						
	或输出值的变化的情况。							

^{*1:} 输出电压选择了模拟输出 0 ~ 5V 的场合, 最大测量流量时的输出。

各个气体种类的最大测量流量、输出电压(最大测量流量时的输出)

气体种类	CMS00	10	CMS00	50	CMS0200				
	最大测量流量	输出电压	最大测量流量	输出电压	最大测量流量	输出电压			
氢气	10	5	50	5	200	5			
氦气	10	5	50	5	200	5			
用户	10× 气体种类	5	50× 气体种类	5	200× 气体种类	5			
设定	补偿系数		补偿系数		补偿系数				

气体种类	CMS05	00	CMS10	00	CMS2000		
	最大测量流量输出电压		最大测量流量	输出电压	最大测量流量	输出电压	
氢气	500	5	1000	5	2000	5	
氦气	500	5	1000	5	2000	5	
用户 设定	500× 气体种类 补偿系数	5	1000× 气体种类 补偿系数	5	2000× 气体种类 补偿系数	5	

单 位

最大测量流量:L/min(standard)

输出电压 : V

- *2: 测量流量 XL/min(standard)
- *3: 10 ~ + 60℃、101.325kPa 状态下,以 23℃为基准的变化量
- *4: 23°C、- 0.07 ~ 1.0MPa 状态下,以 101.325kPa 为基准的变化量 CMS0010 型,规定仅流量量程 50 ~ 100% 时为 0 ~ 1.0MPa 全域。
- *5: 气体种类补偿系数设定为 0.100 ~ 0.499 时, 最小显示分辨率为 0.5L/min (standard)。
- *6: 这是与我公司基准器的器差。

CMS0500	CMS0500 CMS1000 CMS2000							
DC12 ~ 24V								
DC11.4 ~ 25.2V								
100mA 以下								
带专用连接器线束 (另售)								
− 10 ~ + 60°C								
10 ~ 90%RH (无结露)								
- 20 ~ + 70℃(无结露)								
3/4-16UNF								
Rc1/2								
1/2 Swagelok	1/2 Swagelok							
1/2 VCR 或者同等品								
水平安装(但是本体显示面勿向下)								
SUS316								
聚碳酸酯								
SUS316、氟橡胶								
约 1400g 约 2000g								
N61326-2-3, EN61326-1 (用于工业电磁环境)								
L 在 EMC 试验中,有产生相当于 ±20	在 EMC 试验中,有产生相当于 ±20%FS 的指示值或输出值的变化的情况。							

■ 外形尺寸图

 CMS0010/0050/0200B 单位:mm (75)带专用连接器 Ф • 线束 ·· 8888 (48) (28) 连接器 HIROSE电机(株)产 (4.5) DF11-10DP-2DS * 参考 (48.7)69.1 (7.5)<u>[...</u> 15.7 9/16-18UNF连接型 /2-9/16-18UNF 本体固定螺丝 2-M4,螺丝深5 2-Rc1/4接头 23.5 (138)1EX9/16 Rc1/4连接型 48±0.3 ^L2-1/4Swagelok公司产接头 SS-400-1-6STSC11 (142.4)适合管径 : 外径 1/4 材质 SUS316 1/4Swagelok连接型 2-1/4-VCR接头 SS-4-VCR-1-00032SC11 (23.9)(138.8)材质 SUS316 1/4VCR连接型

■参考

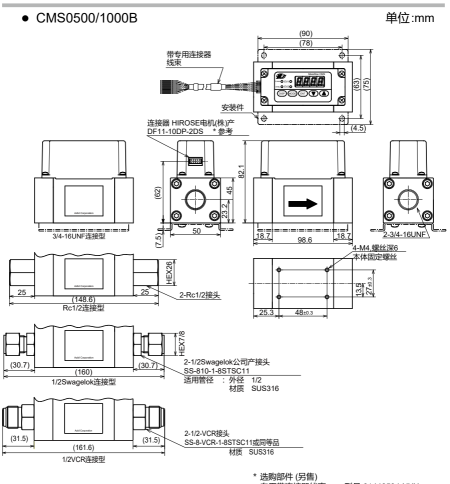
上图是流向从左到右的CMS0200B。
 流向从右到左的CMS0200R的尺寸相同。

* 选购部件 (另售) 带专用连接器线束

安装件

: 型号 81446594-XXX

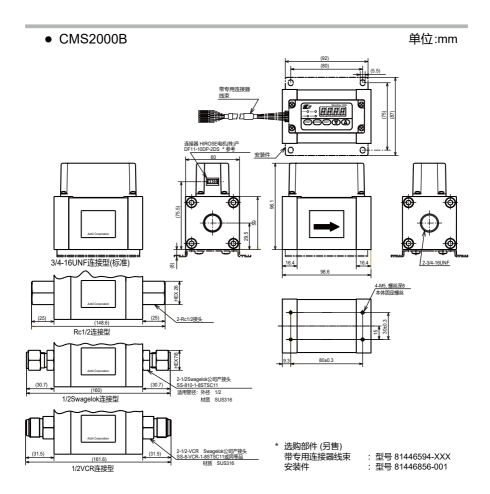
: 型号 81446628-001



专用带连接器线束 : 型号 81446594-XXX 安装件 : 型号 81446721-001

圖参考

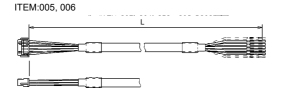
• 上图是流向从左到右的 CMS0500B。 流向从右到左的 CMS0500R 的尺寸相同。



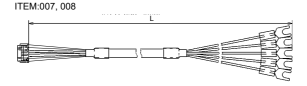
■参考

• 上图是流向从左到右的 CMS2000B。 流向从右到左的 CMS2000R 的尺寸相同。

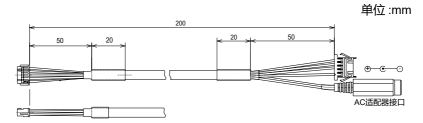
● 带专用连接器线束 81446594-ITEM



ITEM	L(mm)	芯数
005	2000+50	8
006	5000+250	8
007	2000+80	10
800	5000 ⁺²⁵⁰	10



● AC适配器连接线束 81446594-030



● 安装固定件 81446628-001 (CMS0010/0050/0200用)

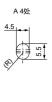
材质: SUS304 単位:mm

58 75

2-04.536

● 安装固定件 81446721-001 (CMS0500/1000用) 材质: SUS304

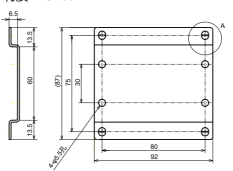
单位:mm



● 安装固定件 81446856-001 (CMS2000用)

材质: SUS304

单位:mm





■ 中国RoHS

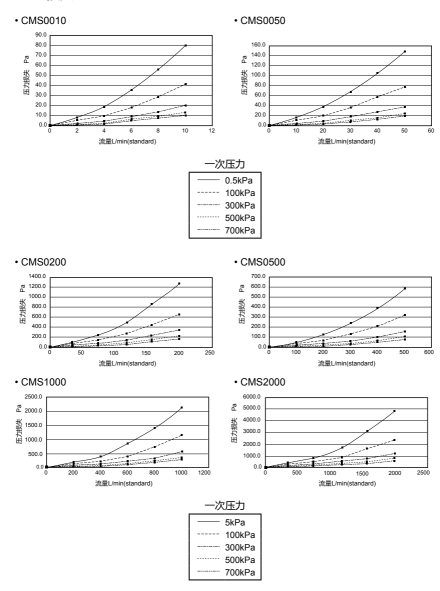
产品名称	产品编号•型号
气体质量流量计 氢气•氦气对应	CMS0010/0050/0200/0500/1000/2000



	产品中有害物质的名称及含有的信息表									
部件名 称		有害物质								
杯	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴 联苯 (PBB)	多溴二 苯醚 (PBDE)	邻苯二甲酸二 (2-乙基)己酯 (DEHP)	邻苯二甲酸 丁基苄酯 (BBP)	邻苯二甲酸 二正丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸 二异丁酯 (DIBP)
电路板	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注:〇:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。 ※:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。 要求。 注2:以上未列出的部件,表明其有害物质含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

■ 压力损失



改版履历

			-,	_,
印刷年月	资料编号	种类	改订页	改订内容
08-03	CP-UM-5207C	初版		
12-04	CP-UM-5207C	第2版		
16-06	CP-UM-5207C	第3版		
24-03	CP-UM-5207C	第4版		
25-03	CP-UM-5207C	第5版		
25-10	CP-UM-5207C	第6版		



本资料所记内容如有变更恕不另行通知

阿自倍尔株式会社 Advanced Automation Company

阿自倍尔自控工程 (上海) 有限公司

总 部 上海市徐汇区沪闵路 9233 号徐汇万科中心三期 T3-607

邮编:200235

电话: 021-50905580 传真: 021-50909810 https://acn.azbil.com.cn/