

选型表

FG - N N NAA - N N N - NN - A - A A - AAA		定制I/O可选 (针脚5)
基座	接头	
1 流量计	0 None	A1V 0...10 Vdc output, controller (default) Analog signal for pump or external valve steering (control signal only)
2 控制器	1 1/8" OD compression type	B1V 4...20 mA output, controller Analog signal for pump or external valve steering (control signal only)
压力等级	2 1/4" OD compression type	C3A Digital output, min/max alarm During a min/max alarm, pin 5 is pulled down to 0 Vdc
0 64 bar(g) / 1000 psi(g)	3 6 mm OD compression type	C4A Digital output, counter alarm During a counter alarm, pin 5 is pulled down to 0 Vdc
1 100 bar(g) / 1500 psi(g)	4 12 mm OD compression type	C5S Digital output, enabled by setpoint (for shut-off control) Pin 5 is pulled down to 0 Vdc at a controller setpoint, e.g. for shut-off valve activation
量程范围	5 1/2" OD compression type	C0I Digital output, high/low switch via remote parameter (e.g. for shut-off valve activation) Pin 5 is pulled down to 0 Vdc when writing value '1' to parameter 'IO Switch Status', this is undone by writing value '0'
0C(V) 0,014...0,7 / 0,18...9 ml/min	8 1/4" Face Seal Male	D9E Digital frequency output, measure Measurement value is translated to a frequency within given frequency range
1B 0,14...7 ml/min / 0,4...20 l _v /min	9 Other	F9B Digital pulse output, batch counter Pin 5 is pulled down to 0 Vdc when a given batch size is reached (during a given pulse length)
1CV/1CS 0,14...7 ml/min / 0,4...20 l _v /min	密封圈	H1E 4...20 mA input, external sensor Sensor input, this function disables the internal sensor
通讯	V Viton® (factory standard)	I3C Digital input, controller mode valve close Valve closes when pin 5 is connected to 0 Vdc
A RS232 + analog (n/c control)	E EPDM	I8C Digital input, controller mode valve purge Valve is fully opened when pin 5 is connected to 0 Vdc
B RS232 + analog (n/o control)	K Kalrez® (FFKM)	I1R Digital input, reset counter The counter resets when pin 5 is connected to 0 Vdc
D RS232 + DeviceNet (n/c control)	控制模式	I2R Digital input, reset alarm The alarm resets when pin 5 is connected to 0 Vdc
E RS232 + DeviceNet (n/o control)	A Analog control	
M RS232 + Modbus* (n/c control)	D Digital control	
N RS232 + Modbus* (n/o control)	数字通讯 (9针转接头)	
P RS232 + PROFIBUS (n/c control)	A RS232 - FLOW-BUS (default)	
Q RS232 + PROFIBUS (n/o control)	B RS485 - FLOW-BUS	
R RS232 + FLOW-BUS (n/c control)	C RS485 - Modbus RTU	
S RS232 + FLOW-BUS (n/o control)	D RS485 - Modbus ASCII	
T RS232 + EtherCAT (n/c control)		
U RS232 + EtherCAT (n/o control)		
V RS232 + PROFINET (n/c control)		
W RS232 + PROFINET (n/o control)		
* Default Modbus RTU, optional Modbus ASCII		
模拟输出		
A 0...5 Vdc		
B 0...10 Vdc		
F 0...20 mA sourcing	电源电压	
G 4...20 mA sourcing	D +15...24 Vdc	

质保期

所有仪表及备件自出厂日期起质保3年。

全天候的服务支持

Bronkhorst是一家跨国公司，总部位于荷兰Ruurlo。我们的客户服务部门遍布世界各地，提供全天候的服务支持。我们的专业团队为您提供售前和售后支持服务。



Factory



Bronkhorst High-Tech B.V., Nijverheidsstraat 1a,
NL-7261 AK Ruurlo, The Netherlands
E info@bronkhorst.com | www.bronkhorst.com

Bronkhorst® in China

Bronkhorst中国全资子公司
布琅姆特(上海)测量设备贸易有限公司

地址: 上海徐汇区田州路99号新安大厦1001室
电话: +86 21 6090 7259 热线: 400 110 7259
邮箱: sales@bronkhorst.cn
网址: www.bronkhorst.cn

致力于国际客户的Bronkhorst产品销售及服务工作



Bronkhorst中国授权经销商
北京阿蒂姆控制设备有限公司

地址: 北京市朝阳区融科望京中心A座309~310室
电话: +86 10 6471 9268/9269/9293
邮箱: info@atm-china.com
网址: www.atm-china.com

致力于本土客户的Bronkhorst产品销售及服务工作

9.66.057A
©Bronkhorst



EL-FLOW® Prestige

一专多能的气体质量流量计/控制器

前沿科技

EL-FLOW Prestige是Bronkhorst®推出的最新一代气体质量流量计/控制器(MFM/MFC)。重新设计几乎所有核心部件并整合了诸多创新改进。Bronkhorst为此引进了“温差平衡”技术，来确保传感器超一流的稳定性。新金属外壳是坚固紧凑型设计。全新的微电子芯片节能技术和创新的多级控制回路，带来超强的动态特性。

您值得拥有!

- 创新型传感器
温压变化影响小，精确的温压修正，线性度高
- 独创的层流测量结构
完美的流量均分
- 改进的控制阀
稳定的、可复制的、卓越的动态特性
- 升级的电子部件
万能的流量控制算法，嵌入式技术，降低能耗

匹配您的工况

EL-FLOW Prestige系列MFC的控制性能为工厂预调，但是能够对设定值更改做出快速响应而不会超调。如果用户想实现极速响应或极度平滑控制，MFC的设定时间 $T_{90\%}$ 可以优化至500毫秒。通过FlowTune™或FlowPlot™软件调速，仪表的动态特性在现场也可轻而易举的实现。这些免费软件也能提供诊断、报警和计数设置功能。

灵活多变的I/O可选

通过可编辑的sub-D 9针转接头，有多种输入/输出可选。除了各种模拟信号和标准RS232通讯可选，还有诸如RS485通讯，数字频率/脉冲输出，报警输出/复位，阀门清洗/关闭及阀门模拟输出。此外，Bronkhorst提供各种现场总线可选：DeviceNet™，PROFIBUS DP，PROFINET，Modbus RTU/ASCII，EtherCAT®和FLOW-BUS。FLOW-BUS基于RS485，是Bronkhorst为其质量流量测量/控制解决方案特别研制的现场总线。同时，Bronkhorst提供经认证的即插即用的FLOW-BUS™总线仪表接口，以方便客户使用LabVIEW™。

流量定制解决方案

- ◆ 控制特性可编辑
- ◆ 嵌入式气体数据库
- ◆ 模拟I/O或数字通讯 (RS232 / RS485 / 现场总线)
- ◆ 机载报警和计数功能多样化
- ◆ 多种密封材质和工艺接头可选
- ◆ 常闭/常开控制阀可选
- ◆ 整体式切断阀可选

降低您的运营成本

MFM/MFC可提供0,7 ml_v/min到20 l_v/min的满量程(等值空气)，最大额定压力可达64或者100bar(1000或1500psi)。与Bronkhorst之前的仪表一样，EL-FLOW Prestige提供灵活多变的、多种气体/多量程的功能。这项功能，目前扩展至25种气体，通过FlowTune™ 软件或PLC即可实现，无需从系统中切断仪表。对于额外添加的气体类型，用户可以使用免费的在线软件Fluidat® on the Net，计算流体特性得到转换系数。EL-FLOW Prestige仪表的用户可以在现场调整仪表量程，节省拆装和重新标定的时间和成本。此外，OEM客户可以彻底降低仪表库存，为最终用户节省开支。

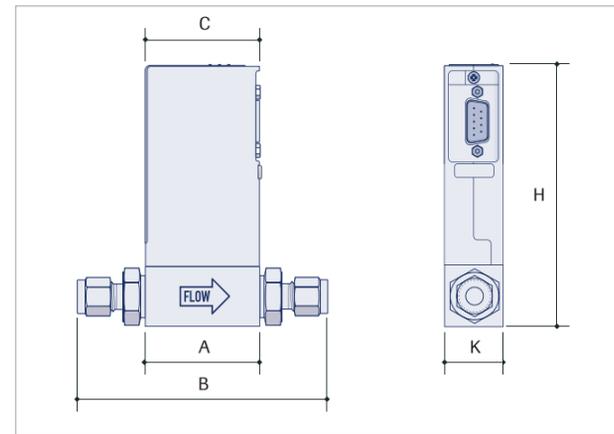
技术参数

测量/控制系统	
精度(包括线性)	: standard: $\pm 0.5\%$ Rd plus $\pm 0.1\%$ FS
(基于实际校准)	($\pm 0.8\%$ Rd plus $\pm 0.2\%$ FS for ranges 3...5 ml _v /min; $\pm 1\%$ Rd plus $\pm 1\%$ FS for ranges < 3 ml _v /min)
重复性	: < 0.2% Rd
量程比	: 1 : 150; in analog mode 1 : 50
多气体/多量程	: embedded gas data for Air, N ₂ , Ar, H ₂ , O ₂ , CO, CO ₂ , He, CH ₄ , SiH ₄ , NH ₃ , C ₂ H ₂ , C ₂ H ₄ , C ₂ H ₆ , Kr, C ₃ H ₆ #2 (propene), C ₂ F ₆ , C ₃ H ₈ , NF ₃ , N ₂ O, H ₂ S, Cl ₂ , SF ₆ , NO, Xe, plus any mixture of maximum 5 of these gases.
设定时间	: fast: < 500 msec standard: < 1 sec slow: < 2 sec
运行温度	: -10...70°C
温度敏感性	: zero: < 0.02% FS/°C; span: < 0.025% Rd/°C
压力敏感性	: < 0.15% Rd/bar typical N ₂ ; < 0.02% Rd/bar N ₂ (incl. pressure correction option)
泄漏率	: tested < 2 x 10 ⁻⁹ mbar l/s He
方位影响	: max. error at 90° off horizontal 0.07% FS at 1 bar, typical N ₂
预热时间	: 30 min. for optimum accuracy
机械部件	
材质(接液部件)	: stainless steel 316L or comparable, degreased for use on oxygen (O ₂)
过程连接	: compression type or face seal couplings
密封圈	: standard: Viton®; options: EPDM, Kalrez® (FFKM), FDA and USP Class VI approved compounds (model FG-201CS excluded)
电气特性	
电源	: +15...24 Vdc
最大功耗(控制器基于常闭阀、针脚5功能未使用):	
	Supply at voltage I/O at current I/O
流量计	15 V 69 mA 92 mA
	24 V 45 mA 63 mA
流量控制器	15 V 202 mA 225 mA
	24 V 128 mA 146 mA
适用于: PROFIBUS DP	add 53 mA (15 V supply) or 30 mA (24 V supply)
PROFINET	add 76 mA (15 V supply) or 48 mA (24 V supply)
EtherCAT®	add 66 mA (15 V supply) or 41 mA (24 V supply)
DeviceNet™	add 48 mA (24 V supply)
模拟输出	: 0...5 (10) Vdc or 0 (4)...20 mA (sourcing output)
数字通讯	: standard: RS232; options: PROFIBUS DP, DeviceNet™, PROFINET, EtherCAT®, Modbus RTU or ASCII, FLOW-BUS
电气连接	
模拟/RS232	: 9-pin D-connector (male);
PROFIBUS DP	: bus: 9-pin D-connector (female); power: 9-pin D-connector (male);
DeviceNet™	: 5-pin M12-connector (male);
EtherCAT®/PROFINET	: 2 x RJ45 modular jack (in/out)
Modbus/FLOW-BUS	: RJ45 modular jack
CE	: EMC 2014/30/EU, RoHS 2011/65/EU,
IEC 61010-1	: 2010
防护等级(外壳)	: IP40
技术规格和尺寸如有变更, 恕不另行通知。	

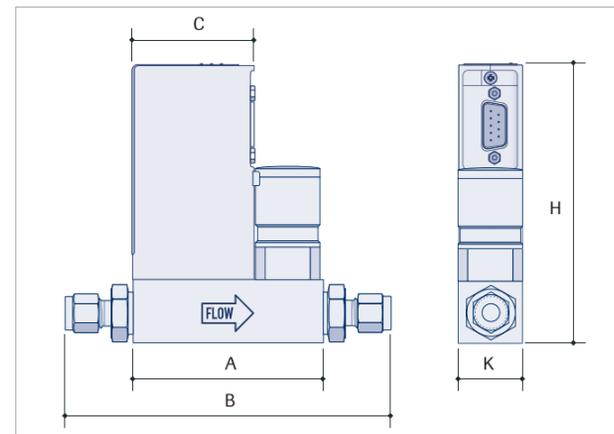
型号和量程范围(等值N₂)

质量流量计		
型号	量程范围(N ₂)	压力等级
FG-110C	0,014...0,7 ml _v /min up to 0,18...9 ml _v /min	100 bar(g)/1500 psi(g)
FG-111B	0,14...7 ml _v /min up to 0,4...20 l _v /min	100 bar(g)/1500 psi(g)
质量流量控制器		
型号	量程范围(N ₂)	压力等级
FG-200CV	0,014...0,7 ml _v /min up to 0,18...9 ml _v /min	64 bar(g)/1000 psi(g)
FG-210CV	0,014...0,7 ml _v /min up to 0,18...9 ml _v /min	100 bar(g)/1500 psi(g)
FG-201CV	0,14...7 ml _v /min up to 0,4...20 l _v /min	64 bar(g)/1000 psi(g)
FG-211CV	0,14...7 ml _v /min up to 0,4...20 l _v /min	100 bar(g)/1500 psi(g)
带整体式切断阀的质量流量控制器		
FG-201CS	0,14...7 ml _v /min up to 0,4...20 l _v /min	10 bar(g)/150 psi(g)

尺寸(mm)和重量(kg)



型号	A	B	C	H	K	重量(kg)
FG-110C (1/8"OD)	47	98	50	112	25	0.5
FG-111B (1/4"OD)	69	126	50	112	25	0.6



型号	A	B	C	H	K	重量(kg)
FG-200CV / FG-210CV (1/8" OD)	77	128	50	112	25	0.7
FG-201CV / FG-211CV (1/4" OD)	77	134	50	112	25	0.7
FG-201CS (1/4"OD)	120	177	50	118	30	1.3

客户定制输入/输出配置

除了通过模拟信号、RS232和总线通讯来测量和设置给定值, EL-FLOW® Prestige还可通过9针转接头中可编辑针脚(针脚5)来实现客户定制I/O配置。该高级功能可用于诸如数字频率/脉冲输出, 报警输出/复位, 处理外部设定值信号, 阀门清洗/关闭及阀门模拟输出。部分选项已经在选型表中列出, 其他更多设定可按需求进行编辑。如有需要, 请联系当地分销商洽谈。

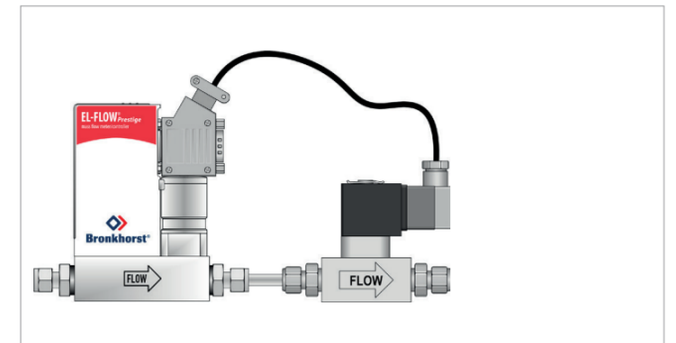
客户定制I/O解决方案可行性的典型示例

切断阀的激活

通过编辑第5针脚(sub-D 9针转接头)的数字输出可用来激活切断阀。例如, 当质量流量控制器设定值为零时, 切断阀可以设置为关闭, 以确保彻底切断输气管线。或者, 当达到设定报警值或预设计数器值时, 激活切断阀。由此, 不再需要阀门的终端功能。



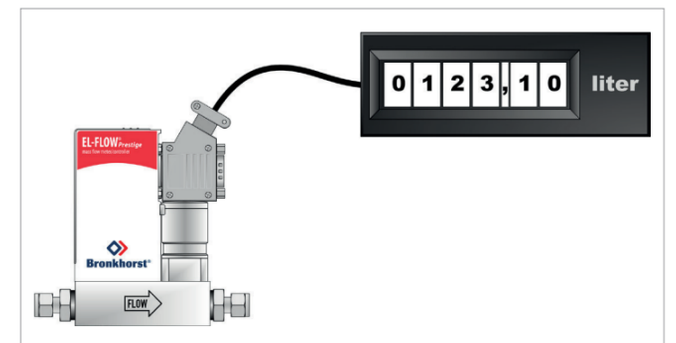
EL-FLOW® Prestige 型号FG-110C 质量流量计



切断阀激活

数字脉冲输出

用户可通过第5针脚(sub-D 9针转接头)自定义脉冲输出当量。而脉冲输出可直接传输到远程累加计数器, 数字读出设备或控制仪表。



数字脉冲输出

外部复位计数器

EL-FLOW Prestige 系列标配报警和计数功能。用户通过就地 Bright R/C模块, 操作按钮复位计数器。或者, 使用第5针脚编辑数字输入选项, 发送外部输入信号来复位计数器。



外部复位计数器