



# 金属密封型

数字式质量流量/压力计和控制器



## › 简介

Bronkhorst High-Tech B.V. 是一家专注于热式和科里奥利质量流量计/控制器的欧洲制造商，研发和制造精度高可靠性强的测量和控制仪表。Bronkhorst仪表产品范围宽广，可为各种市场的各种应用提供解决方案。仪表可根据客户要求定制，适用于实验室、工业场合、危险区域，如半导体或分析装置。

## › 金属密封

1989年，Bronkhorst开始生产金属密封型MFM/MFC和EPT/EPC，以满足半导体市场和其他高纯度气体应用的需要。配置高质量的外壳，采用金属与金属面密封的模块化结构，确保长效的密封性。金属密封型MFM/MFC测量范围从0.12...6 sccm到1...50slm (N<sub>2</sub>当量)，更高量程可定制。金属密封型EPM/EPC可测压力范围从0.029...1.43 Psi到18...900 Psi。

## › 数字化设计

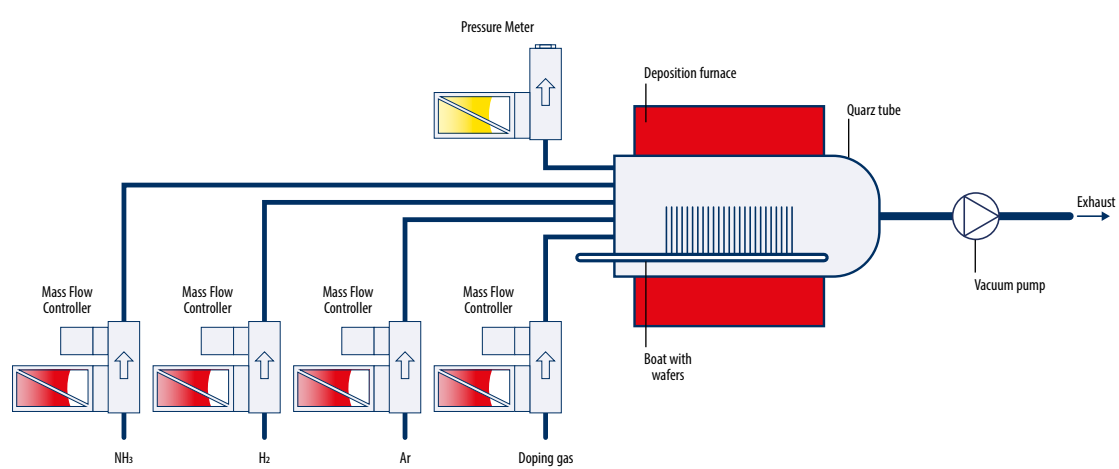
仪表配备数字PCB板，精度高、稳定性好、响应迅速（设定时间≤98%可低至600毫秒）。数字PCB板包含所有测量和控制的基本功能。EL-FLOW®增加了多气体/多量程功能，方便OEM客户灵活处理并提高生产时效。为方便客户，Bronkhorst还提供简易操作的软件。标准RS232输出，可供模拟I/O信号。此外，集成接口电路板有DeviceNet™、CANopen®、PROFIBUS DP、Modbus RTU/ASCII/TCP、FLOW-BUS、EtherCAT®、PROFINET、EtherNet/IP 或 POWERLINK协议可选。

## › 特性

- ◆ 金属-金属面密封构造确保长效的密封性能（大气环境）
- ◆ 电解法抛光接液部件
- ◆ 响应快速、重复性高
- ◆ 流量范围从0.12...6 sccm到1...50 slm的N<sub>2</sub>当量（更高量程联系我们）
- ◆ 多气体/多量程功能
- ◆ 低压差或真空应用方案可选
- ◆ 压力范围从0.029...1.43到18...900 psi
- ◆ 符合RoHS规范

## › 数字特性

- ◆ 现场总线接口：
  - ◆ CAN 2.0: DeviceNet™、CANopen®
  - ◆ RS232/485系列: PROFIBUS DP、Modbus RTU/ASCII、FLOW-BUS
  - ◆ 工业以太网协议: EtherCAT®、PROFINET、Modbus/TCP、EtherNet/IP、POWERLINK
- ◆ 旋钮开关用于设置寻址地址和DeviceNet™传输速率
- ◆ 高精度：±0.5%读数 ±0.1%满量程
- ◆ 可储存多达8条校准曲线
- ◆ 报警和计数功能
- ◆ 单通道电源：+15或+24 Vdc



化学气相沉积工艺示意图

## › 技术参数

### 质量流量测量/控制系统

精度 (包括线性) (基于实际校准)	$\pm 0.5\% \text{Rd}$ plus $\pm 0.1\% \text{FS}$
量程比	up to 1:150 (1:50 in analog mode)
重复性	< 0.2% Rd
稳定时间 (控制器)	1 second typical above 5% FS; option: down to 600 msec
控制稳定性	< $\pm 0.05\%$ FS (typical for 1 slm N <sub>2</sub> )
最大工作压力	meter: 1500 psig; controller: 1000 psig
温度敏感度	zero: < $\pm 0.05\%$ FS/ $^{\circ}\text{C}$ ; span: < $\pm 0.05\%$ Rd/ $^{\circ}\text{C}$
压力敏感度	0.1% Rd/bar typical N <sub>2</sub> , 0.01% Rd/bar typical H <sub>2</sub>
预热时间	30 min. for optimum accuracy 2 min for accuracy $\pm 2\%$ FS

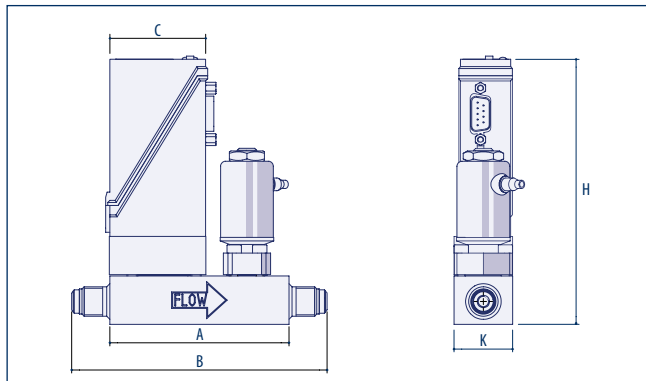
### 压力测量/控制系统

精度 (包括线性) (基于实际校准)	$\pm 0.5\%$ of full scale (FS)
压力量程比	Measurement: 1 : 50 (2...100%) Control (with flow range 1 : 50) P-602CM 1 : 20, P-702CM 1 : 5
重复性	$\leq 0.1\%$ RD
传感器响应时间	< 2 msec
控制稳定性	$\leq \pm 0.05\%$ FS (typical for 1 slm N <sub>2</sub> at specified process volume)
温度敏感度	< $\pm 0.1\%$ FS/ $^{\circ}\text{C}$

### 常规性能

操作温度	-10...+50°C; up to +70°C on request
泄漏率	< $2 \times 10^{-11}$ Pa.m <sup>3</sup> /s He
关阀泄漏测试	< $10^{-5}$ Pa.m <sup>3</sup> /s He
安装方位	may be mounted in any position

## › 尺寸和重量



质量流量计和压力计/控制器 - 1/4"VCR

型号	A	B	C	H	K	重量
F-111CM MFM	87	124	47	129	29	0.6
P-502CM EPT	87	124	47	129	29	0.6
F-201CM MFC	87	124	47	129	29	0.7
P-602CM EPC	87	124	47	129	29	0.7
P-702CM EPC	87	124	47	129	29	0.7

尺寸 (毫米), 重量 (千克)

### 机械部件

材质 (接液部件)	stainless steel 316L or comparable		
工艺接头	1/4" face seal male		
外壳密封	metal-to-metal (no rings)		
阀座 (控制器)	Kalrez® (FFKM); options: Viton®, EPDM		
防护等级 (外壳)	IP40		

### 电气性能

电源	+15...24 Vdc		
最大功耗	Supply	at voltage I/O	at current I/O
流量计	15 V	95 mA	125 mA
	24 V	65 mA	85 mA
控制器	15 V	290 mA	320 mA
	24 V	200 mA	215 mA
可选总线	15 V: < 75 mA 24 V: < 50 mA		
模拟输出/指令	0...5 (10) Vdc or 0 (4)...20 mA (sourcing output)		
数字通讯	standard options	RS232 Profibus DP, DeviceNet™, EtherCAT® Modbus-RTU/ASCII, PROFINET, FLOW-BUS, EtherNet/IP, Modbus-TCP, POWERLINK	

### 电气连接

Analog/RS232	9-pin D-connector (male);	
PROFIBUS DP	bus: power:	9-pin D-connector (female); 9-pin D-connector (male);
DeviceNet™	5-pin M12-connector (male);	
Industrial Ethernet	2x RJ45 modular jack (in/out)	
Modbus/FLOW-BUS	RJ45 modular jack	

### 备注:

- 质量流量单位scfm和slm基于0°C (32°F) 和 1013 mbar (14.7 psi)

- 技术规格如有变更,恕不另行通知。

## › 型号和量程范围

### 质量流量计 (MFM); 测量范围基于 N<sub>2</sub> 当量

型号	最小流量	最大流量
F-111CM MFM	0.1...5 scfm	1...50 slm

### 质量流量控制器 (MFC)

型号	最小流量	最大流量
F-201CM <sup>1)</sup>	0.12...6 scfm	1...50 slm

### 电子压力传感器 (EPT)

型号	最小压力	最大压力
P-502CM	0.029...1.43 psi <sup>2)</sup>	18...900 psi <sup>2)</sup>

### 电子压力控制器 (EPC)

型号	最小压力	最大压力
P-602CM <sup>1)</sup> (forward pressure control)	0.072...1.43 psi <sup>2)</sup>	45...900 psi <sup>2)</sup>
P-702CM <sup>1)</sup> (back pressure control)	0.29...1.43 psi <sup>2)</sup>	180...900 psi <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Kv-max =  $6.6 \times 10^{-2}$

<sup>2)</sup> Absolute or relative (gauge)

## ► 应用领域

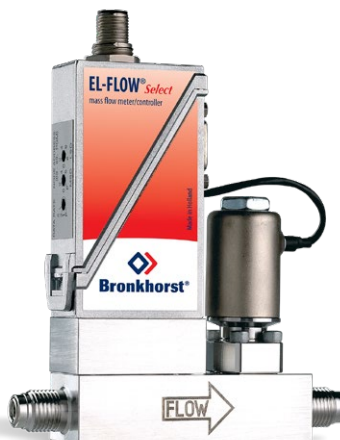
MFM/MFC和EPT/EPC广泛应用于各行各业，如气体成分制造、CVD和PVD、光学玻璃镀膜、LED生产、真空技术和太阳能(光伏)元器件制造及半导体加工工艺，如离子注入、蚀刻工艺和原子层沉积(ALD)等。基于工艺气体的化学物性和对介质清洁度的要求，设备商优选金属密封设备，而非合成橡胶密封。Bronkhorst经验丰富，一直为高纯度应用提供精度高可靠性强的仪表，金属-金属密封具有很强的再密封性能。

## ► 增强性能

Bronkhorst一直致力于与客户保持长期紧密的合作关系，大量的新项目要求验证，Bronkhorst®应运而生。

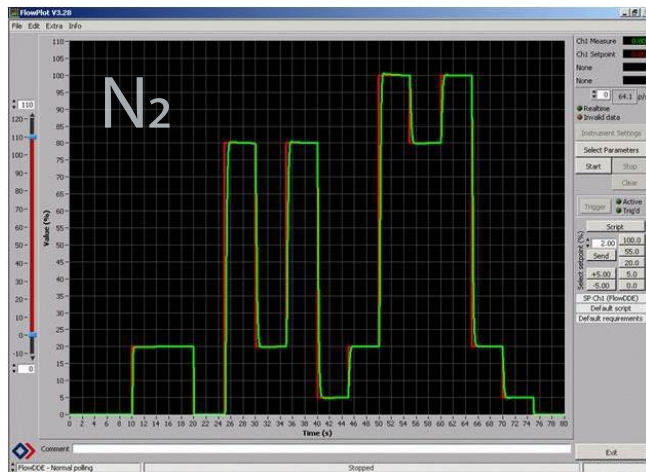
主要优势有：

- ◆ 更快更稳定，性能提升显著
- ◆ 日常操作维护简便
- ◆ 定制方案，选择多

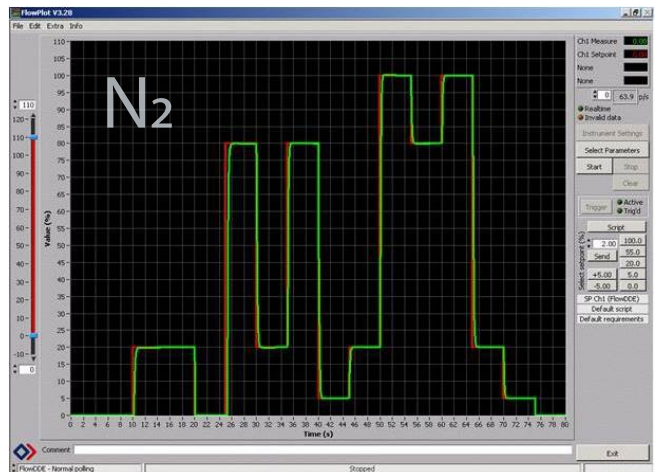


EL-FLOW® 型号F-201CM金属密封质量流量控制器

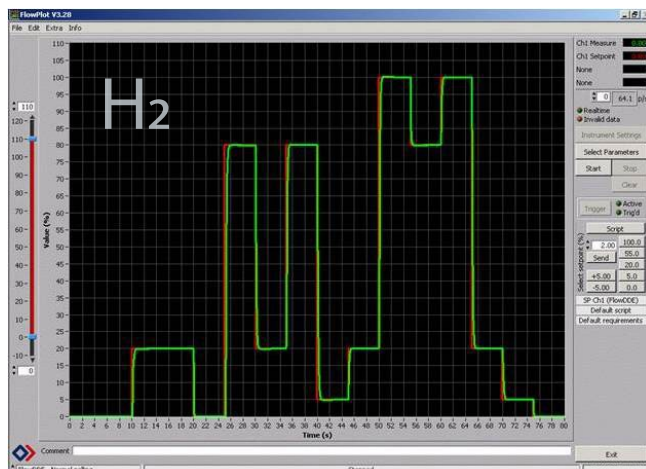
以下四张图表阐述EL-FLOW金属密封系列的准确稳定性能。通过示例得知，不做任何调整，介质从N<sub>2</sub>变成H<sub>2</sub>，MFC在30psig和100psig不同入口压力下的性能表现稳定。



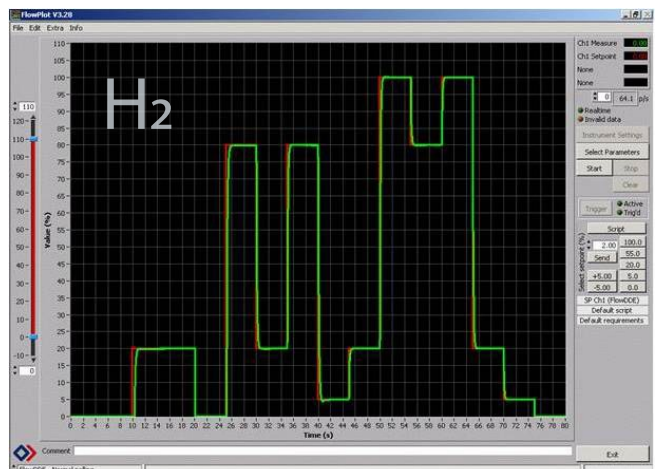
P in = 30 psig; P out = atm



P in = 100 psig; P out = atm



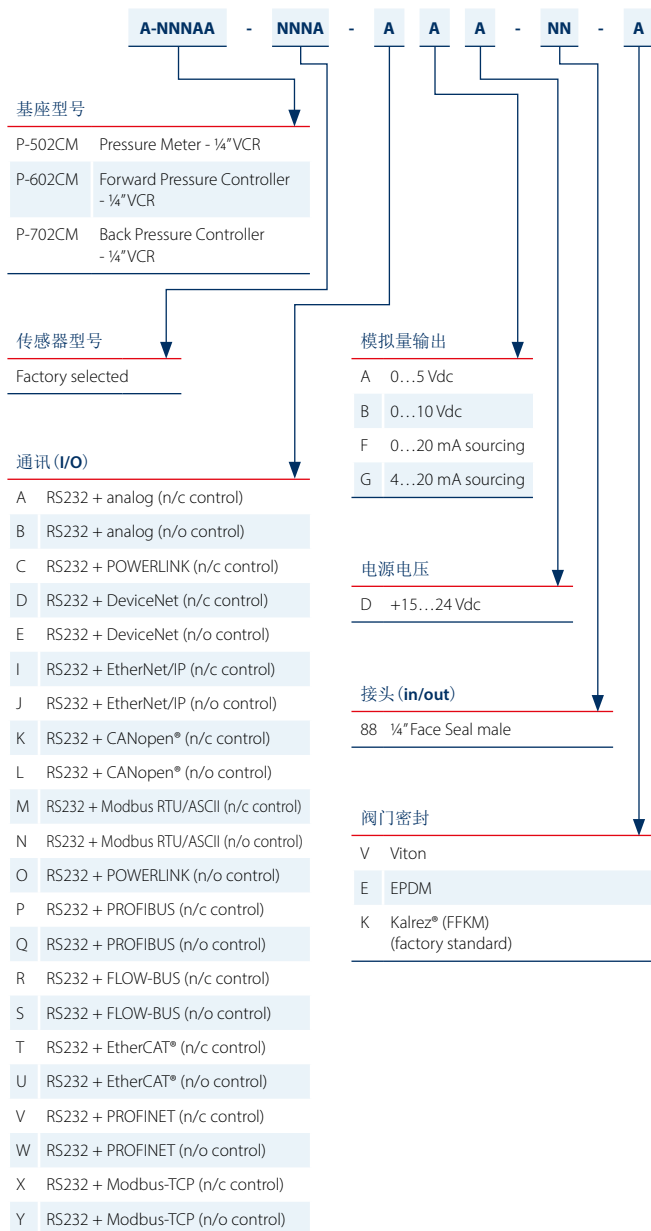
P in = 30 psig; P out = atm



P in = 100 psig; P out = atm

## 选型表

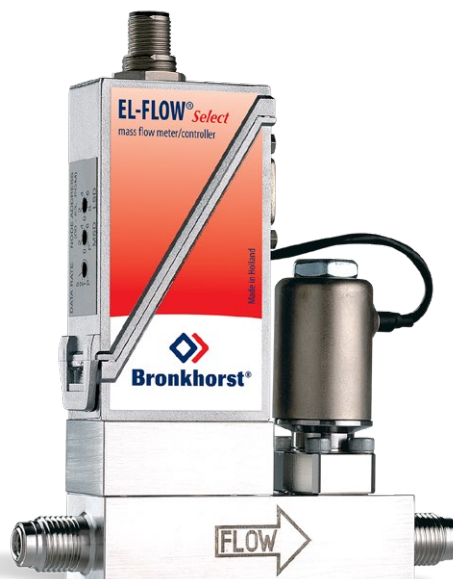
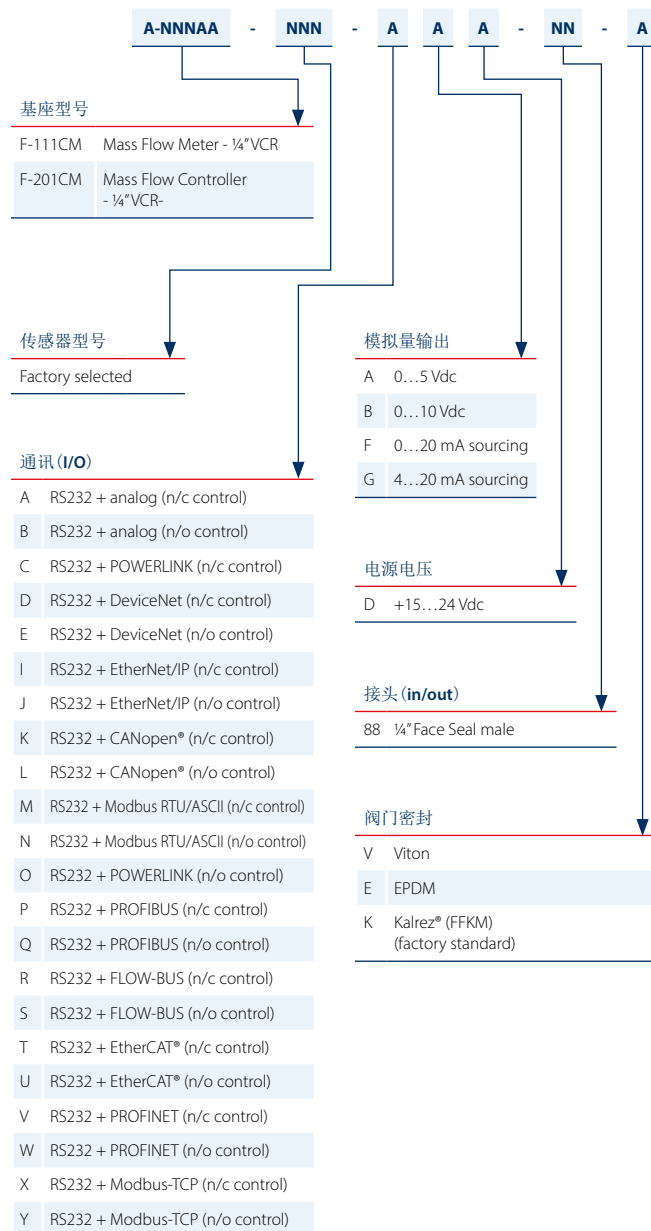
### 压力计/控制器



EL-PRESS 型号P-702CM金属密封压力控制器

## 选型表

### 质量流量计/控制器



EL-FLOW® 型号P-702CM金属密封压力控制器

Bronkhorst High-Tech 研制用于小流量测量和控制的仪表和子系统，广泛应用于实验室、设备和工业，秉持可持续发展理念，专注小流量测控领域，产品涵盖基于热式、科里奥利和超声波测量原理的气体和液体(质量)流量计和控制器，销售服务网络覆盖全球。



 Factory



**Bronkhorst®**

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

 **Bronkhorst® in China**

  
**Bronkhorst®**  
SHANGHAI

Bronkhorst中国全资子公司  
布琅轲锶特(上海)测量设备贸易有限公司  
地址：上海市徐汇区田州路99号新安大厦10楼

电话：+86 21 6090 7259  
热线：400 110 7259  
邮箱：sales@bronkhorst.cn  
网址：www.bronkhorst-china.com