

# 型号 1479A

质量流量控制器(金属密封)

1479A 是一种坚固的金属密封质量流量控制器，用于测量和控制高纯气体的流量。只要接上一个合适的压力传感器，1479A 还能当作压力控制器使用。1479 对于今市场上的质量流量控制器是一种直接的形式符合功能的替代物。



例：型号 1479A00411CR1A6MXX  
1479A

采购序列号  
1479A

校准气体(SEMI 气体编号) \*

Helium, He	001
Argon, Ar	004
Hydrogen, H2	007
Nitrogen, N2	013
Oxygen, O2	015

校准流量 SCCM-(相当氮气最大 20000)

10	11C
20	21C
50	51C
100	12C
200	22C
500	52C
1000	13C
2000	23C
5000	53C
10000	14C
20000	24C

装配件

标配:(兼容) Swagelok®4VCR®凸接头	R
选配:(兼容) VCO®管道	G
选配:(兼容) Swagelok®0.25 英寸管道	S
C-密封表面贴装, 符合 SEMI 2787.1 标准	C
W 密封表面贴装, 符合 SEMI 2787.3F 标准	H

阀门

常闭	3
----	---

## 型号 1479A(续)

	采购序列号
连接器	
模拟型:	
9 针 D 型接口	A
15 针 D 型接口	B
20 针边缘卡接口	C
密封	
金属, Kel-F 阀栓, $\cong 200$ sccm; Teflon 阀栓, $\cong 500$ sccm	M
固化软件版本(仅对 DeviceNet™)	
除非特别说明, MKS 将发运订货时最新的固化软件版本	XX
用于 1479A 的电缆线	
CB147-12-10 用来将 14799 针 D 型接口连接至 PR4000, 246, 247, 647	
CB259-5-10 用来将 1479 15 针 D 型接口连接至 246, 247	
CB147-1-10 用来将 1479 15 针 D 型接口连接至 PR4000, 647	
CB259-10-10 用来将 147920 针边缘卡接口连接至 246, 247	
CB147-7-10 用来将 1479 20 针边缘卡接口连接至 PR4000, 647	

\*其他气体编号见附录 A