

数字式FM-PA/DNR86XX系列流量计



特点

- 数字信号输出，金属密封，适用所有气体
- 高精度、高速应答，通用电气接口
- 高信赖性、可靠性

使用范围

产品广泛使用在半导体、液晶、产业用真空装置、数据存储装置，工业镀膜、实验室仪器、大气环境监测等行业，在CVD、PVD、离子扩散、溅射、燃烧、光纤镀膜、表面处理和其他镀膜工艺中有大量使用先例并广受好评。

技术指标

名目	性能描述	代 码								
产品类别	质量流量计	FM-	
通信类型	DeviceNet	...	DN	
	9-Pin D	...	PA	
RoHs标准	符合RoHs标准	R	
满量程范围	10SCCM~5SLM	860	
		8600	
		865	
		8650	
		861	
		8610	
		866	
接口位置	电气接口顶部安装 电气接口侧面安装	Blank	
		Y	
		
接头类型	1/4"VCR 3/8"VCR 782X适用 1.125" C-seal 1.125" W-seal 1.5" C-seal 1.5" W-seal	4V	
		6V	
		BA
		BW
		BM
气体类型	所有气体类型	N2	...	
		
气体流量	流量范围SCCM SLM	200SCCM	
选型示例		FM-	PA	R	860	...	4V	N2	200SCCM	
型号描述	质量流量计 数字Rs-485信号输出、1/4 "VCR接口、N2介质，200SCCM量程									

外形尺寸和示意图

VCR接口 单位：mm

序号	780/781 860/861系列	785/786 865/866系列	7782系列
A	12.7	12.7	15
B	83.0	65.0	115.0
C	124.0	106.0	3/8"VCR 183.8 1/2"VCR 192.3
D	18.0	16.3	25.5
E	69.0	29.0	90.0
F	127.0	127.0	150.0
G	132.0	132.0	154.0
H	28.6	30.2	38.0
I	7.0	16.0	24.4

