













## ●工艺气体用阀

机种型号	使用流体	配管方式	Cv值											记载页码
			0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	
<b>LGD1<sub>1/2</sub>·LGD2<sub>1/2</sub></b> ·金属膜片结构 	●惰性气体 ●工艺气体	相当于1/4" JXR公接头 相当于1/4" JXR母接头 1/4" 双卡套接头	● 0.3											P.4
		相当于1/2" JXR公接头 相当于1/2" JXR母接头 3/8" 双卡套接头 1/2" 双卡套接头	● 0.7 ● 0.7 ● 0.65 ● 0.7											
<b>AGD0<sub>1/2</sub>R</b> ·金属膜片结构 ·□21的紧凑型 		1/4" JXR公接头 1/4" JXR母接头	● 0.1											P.14
<b>AGD1<sub>1/2</sub>R·AGD2<sub>1/2</sub>R</b> ·金属膜片结构 ·标准尺寸 		1/4" JXR公接头 1/4" JXR母接头 1/4" 双卡套接头	● 0.3											P.16
		3/8" JXR公接头 3/8" JXR母接头 3/8" 双卡套接头	● 0.65											
<b>其他种类对应品</b>  ※关于其他接头, 请咨询本公司。		详情请参阅记载页。	● 0.1 ● 0.3 ● 0.65											P.18
		<b>AGD0<sub>1/2</sub>R-HD AGD1<sub>1/2</sub>R-HD</b> ·高耐久 	1/4" JXR公接头 1/4" JXR母接头	● 0.1										
1/4" JXR公接头 1/4" JXR母接头 1/4" 双卡套接头			● 0.3											
<b>AGD1<sub>1/2</sub>R-HDF AGD2<sub>1/2</sub>R-HDF</b> ·高温 ·高耐久 	1/4" JXR公接头 1/4" JXR母接头 1/4" 双卡套接头	● 0.3											P.46	
	3/8" JXR公接头 3/8" JXR母接头 3/8" 双卡套接头	● 0.65												
<b>AGD21R-A</b> ·高温 ·高耐久 	3/8" JXR公接头 3/8" JXR母接头 3/8" 双卡套接头	● 0.4 <sup>※</sup>											P.48	

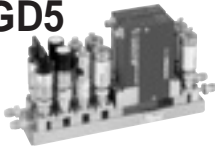
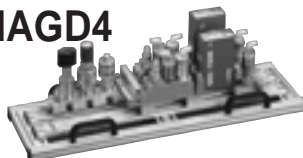
※200°C、负压下

机种型号		使用流体	配管方式	Cv值	记载页码
				0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0	
手动阀	<b>LGD<sub>2</sub>10</b> • 金属膜片结构 • 手柄开闭 (180°旋转) 	● 惰性气体 ● 工艺气体	相当于1/4" JXR公接头 相当于1/4" JXR母接头 1/4" 双卡套接头	0.3	P.8
			相当于1/2" JXR公接头 相当于1/2" JXR母接头 3/8" 双卡套接头 1/2" 双卡套接头	0.7	
	<b>OGD<sub>2</sub>10R</b> • 金属膜片结构 • 手柄开闭 (90°旋转快动方式) 		1/4" JXR公接头 1/4" JXR母接头 1/4" 双卡套接头	0.3	P.32
			3/8" JXR公接头 3/8" JXR母接头 3/8" 双卡套接头	0.65	
<b>MGD<sub>2</sub>10R</b> • 金属膜片结构 • 手柄开闭 (270°旋转) 	1/4" JXR公接头 1/4" JXR母接头 1/4" 双卡套接头	0.3	P.34		
	3/8" JXR公接头 3/8" JXR母接头 3/8" 双卡套接头	0.65			
其他种类对应品 		详情请参阅记载页。		0.3 0.65	P.36

机种型号	使用流体	配管方式	供给流体压力 (MPa)	极限真空度 (kPa (abs))	记载页码	
其他工艺气体用阀	<b>VG</b> • 工艺气体排气用真空发生器 	● 惰性气体 ● 工艺气体	IN1/4" JXR公接头 VAC.1/4" JXR母接头 VENT3/8" JXR公接头	0.4~0.6	13.3以下	P.52
						• 流量调节阀 • 活塞式单向阀

机种型号	使用流体	配管方式	最高使用压力 (MPa)	设定压力范围 (MPa)	记载页码
减压阀	<b>PGM</b> 	● 惰性气体 ● 工艺气体	1.0	※ -0.07~0.21MPa (压力范围30V) 0~0.21MPa (压力范围30) 0~0.35MPa (压力范围50) 0~0.42MPa (压力范围60) 0~0.7MPa (压力范围100) ※ ( ) 内的压力范围为psi。	P.56

### ●集成化供气系统

机种型号	密封连接方式	尺寸	Cv值	记载页码	
				0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0	
集成化供气系统		●W密封	1.125"	0.1 0.26	P.68
					

# 机种选型指南《高真空用元件》

※工艺气体用元件选型指南请参阅卷头第5~6页。

## ●高真空用阀

	机种型号	使用流体	连接尺寸	口径:φmm		电压	记载页码
				0 5 10 20 30 40 50 60 70 80 100 150			
气控阀	<b>AVB※※7</b> ・成型波纹管式 ・铝阀体型	●真空 ●惰性气体	真空用夹紧接头 NW16 真空用夹紧接头 NW25 真空用夹紧接头 NW40 真空用夹紧接头 NW50 真空用夹紧接头 NW63 真空用夹紧接头 NW80 真空用夹紧接头 NW100 真空用夹紧接头 NW160		—	P.92	
	<b>AVB※※3</b> ・成型波纹管式 ・不锈钢阀体型	●真空 ●惰性气体	1/4" 管 真空用夹紧接头 NW25 真空用夹紧接头 NW40 真空用夹紧接头 NW50 真空用夹紧接头 NW80 真空用夹紧接头 NW100		—	P.106	
手动阀	<b>MVB※17</b> ・成型波纹管式 ・铝阀体型	●真空 ●惰性气体	真空用夹紧接头 NW16 真空用夹紧接头 NW25 真空用夹紧接头 NW40 真空用夹紧接头 NW50		—	P.118	
	<b>MVB※0</b> ・成型波纹管式 ・不锈钢阀体型	●真空 ●惰性气体	真空用夹紧接头 NW25 真空用夹紧接头 NW40 真空用夹紧接头 NW50		—	P.120	
	<b>MVP※0</b> ・双O形圈轴密封式 ・不锈钢阀体型  [2023年6月已停产]					P.122	
真空压力控制阀	<b>IAVB</b> ・真空压力控制系统 ・成型波纹管式 ・铝阀体型	●真空 ●惰性气体	真空用夹紧接头 NW16 真空用夹紧接头 NW25 真空用夹紧接头 NW40 真空用夹紧接头 NW50		—	P.128	