

高真空蝶阀、球阀及其它阀

型号	名称	阀体材料	通经	法兰	适用范围	阀体漏率	阀板正反向漏率	寿命
GDC-A 系列	电磁驱动高真空截止阀 (常闭型)	黄铜 不锈钢	3, 6, 8, 10	KF, G3/8	$1 \times 10^{-6} \text{Pa} \sim 1 \times 10^5 \text{Pa}^{\text{①}}$	$< 1.3 \times 10^{-7} \text{Pa} \cdot \text{L} \cdot \text{S}^{-1}$	$< 1.3 \times 10^{-7} \text{Pa} \cdot \text{L} \cdot \text{S}^{-1}$	>100,000次
GQC 系列	电磁高真空断电充气阀	硬铝	16	KF-16	$1 \times 10^{-6} \text{Pa} \sim 1.01 \times 10^5 \text{Pa}$	$< 1.3 \times 10^{-7} \text{Pa} \cdot \text{L} \cdot \text{S}^{-1}$		
GC 系列	手动高真空充气阀	硬铝或不锈钢	10	KF-10				
GYC-JQ 系列	电磁驱动高真空差压式充气阀	硬铝	16, 25, 40	ISO-KF		$< 1.0 \times 10^{-5} \text{Pa} \cdot \text{L} \cdot \text{S}^{-1}$	$< 1.0 \times 10^{-3} \text{Pa} \cdot \text{L} \cdot \text{S}^{-1}$	
GYC-JQ 系列	电磁驱动高真空差压式充气阀	硬铝	63, 100	ISO-K		$< 1.0 \times 10^{-5} \text{Pa} \cdot \text{L} \cdot \text{S}^{-1}$	$< 1.0 \times 10^{-3} \text{Pa} \cdot \text{L} \cdot \text{S}^{-1}$	
GI 系列	手动高真空蝶阀	不锈钢	50, 80, 100, 160	ISO-F或JIS	$1 \times 10^{-6} \text{Pa} \sim 2 \times 10^5 \text{Pa}$	$< 1.3 \times 10^{-7} \text{Pa} \cdot \text{L} \cdot \text{S}^{-1}$	$< 1.3 \times 10^{-7} \text{Pa} \cdot \text{L} \cdot \text{S}^{-1}$	>100,000次
GIQ 系列	气动高真空蝶阀 (双向气缸)	不锈钢	50, 80, 100, 160	ISO-F或JIS	$1 \times 10^{-6} \text{Pa} \sim 2 \times 10^5 \text{Pa}$	$< 1.3 \times 10^{-7} \text{Pa} \cdot \text{L} \cdot \text{S}^{-1}$	$< 1.3 \times 10^{-7} \text{Pa} \cdot \text{L} \cdot \text{S}^{-1}$	>100,000次
GIQ-NPA 系列 (双偏心)	气动高真空蝶阀 (双向气缸)	不锈钢	50 至 250	ISO-F	$1 \times 10^{-6} \text{Pa} \sim 2 \times 10^5 \text{Pa}$	$< 1.3 \times 10^{-7} \text{Pa} \cdot \text{L} \cdot \text{S}^{-1}$	$< 1.3 \times 10^{-7} \text{Pa} \cdot \text{L} \cdot \text{S}^{-1}$	>100,000次
GU 系列	手动高真空球阀	不锈钢	8, 16, 25, 32, 40	KF或NPT	$1 \times 10^{-4} \text{Pa} \sim 3.5 \text{MPa}$	$< 1.3 \times 10^{-5} \text{Pa} \cdot \text{L} \cdot \text{S}^{-1}$		>50,000次
GUQ 系列	气动高真空球阀 (双向气缸)	不锈钢	8, 16, 25, 32, 40	KF或NPT	$1 \times 10^{-4} \text{Pa} \sim 3.5 \text{MPa}$	$< 1.3 \times 10^{-5} \text{Pa} \cdot \text{L} \cdot \text{S}^{-1}$		>50,000次
GW 系列	微调阀	硬铝或不锈钢	0.8, 1.4	KF-10		$< 1.3 \times 10^{-5} \text{Pa} \cdot \text{L} \cdot \text{S}^{-1}$		