

## 高真空插板阀

型号	名称	阀体材料	通经	法兰	适用范围	阀体漏率	寿命
GC 系列	手动高真空插板阀（摆动型）	铝合金	63, 100, 160, 250	ISO-F	$1 \times 10^{-6} \text{Pa} \sim 1 \times 10^5 \text{Pa}$	$< 1.3 \times 10^{-7} \text{Pa} \cdot \text{L} \cdot \text{S}^{-1}$	>50,000次
GCQ 系列	带电磁阀气动高真空插板阀（摆动型，双向气缸）	铝合金	63, 100, 160, 250	ISO-F	$1 \times 10^{-6} \text{Pa} \sim 1 \times 10^5 \text{Pa}$	$< 1.3 \times 10^{-7} \text{Pa} \cdot \text{L} \cdot \text{S}^{-1}$	>50,000次
GC 系列	手动高真空插板阀（中央直进型，密封圈密封）	铝合金	63, 100, 160, 250	ISO-F	$1 \times 10^{-6} \text{Pa} \sim 1 \times 10^5 \text{Pa}$	$< 1.3 \times 10^{-7} \text{Pa} \cdot \text{L} \cdot \text{S}^{-1}$	>50,000次
GCQ 系列	带电磁阀气动高真空插板阀（中央直进型，常闭型，密封圈密封）	铝合金	63 至 320	ISO-F	$1 \times 10^{-7} \text{mbar} \sim 1.6 \text{bar}^{\text{②}}$	$< 1.3 \times 10^{-9} \text{mbarl/s}^{\text{③}}$	>50,000次 <sup>④</sup>
GC 系列 (偏心)	手动高真空插板阀（直进型）	不锈钢	63 至 250	ISO-F	$1 \times 10^{-6} \text{Pa} \sim 1 \times 10^5 \text{Pa}$	$< 1.3 \times 10^{-7} \text{Pa} \cdot \text{L} \cdot \text{S}^{-1}$	
GCQ 系列 (偏心)	带电磁阀气动高真空插板阀（直进型）	不锈钢	63 至 250	ISO-F	$1 \times 10^{-6} \text{Pa} \sim 1 \times 10^5 \text{Pa}$	$< 1.3 \times 10^{-7} \text{Pa} \cdot \text{L} \cdot \text{S}^{-1}$	
GC 系列	手动超高真空插板阀（直进型）	不锈钢	63 至 250	ISO-F	$1 \times 10^{-6} \text{Pa} \sim 1 \times 10^5 \text{Pa}$	$< 1.3 \times 10^{-7} \text{Pa} \cdot \text{L} \cdot \text{S}^{-1}$	
GCQ 系列	带电磁阀气动超高真空插板阀（直进型）	不锈钢	63 至 250	ISO-F	$1 \times 10^{-6} \text{Pa} \sim 1 \times 10^5 \text{Pa}$	$< 1.3 \times 10^{-7} \text{Pa} \cdot \text{L} \cdot \text{S}^{-1}$	