

产品介绍

CD-J /CDQ-J 型超高真空挡板阀用于接通或切断超高真空系统管路中的气流，有气动、手动两种驱动方式。气动阀是通过电磁换向阀改变气流方向来控制气缸运动，达到阀门启闭；手动阀是以人工转动手柄为动力通过螺纹传动实现阀门开闭。适用于介质为空气及非腐蚀性气体的场合。



主要技术指标

- 适用范围： $1 \times 10^5 \text{ Pa} \sim 1.3 \times 10^{-7} \text{ Pa}$;
- 漏率： $\leq 1.3 \times 10^{-10} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$;
- 工作介质：空气、水蒸气、非腐蚀性气体；
- 烘烤温度：
 - 打开： $\leq 200^\circ\text{C}$ ；
 - 关闭： $\leq 150^\circ\text{C}$ ；
- 压缩空气： $0.4 \sim 0.7 \text{ MPa}$ ；
- 电源：AC220V 50Hz，6W 或者 DC24V，3W(可选)；
- 安装位置：任意。
- 阀门位置指示：
 - 手动：带有行程控制销钉；
 - 气动：带有启闭位置指示磁性开关。

备注：1) 法兰接口支持非标定制；2) 可承接大口径气动挡板阀生产。