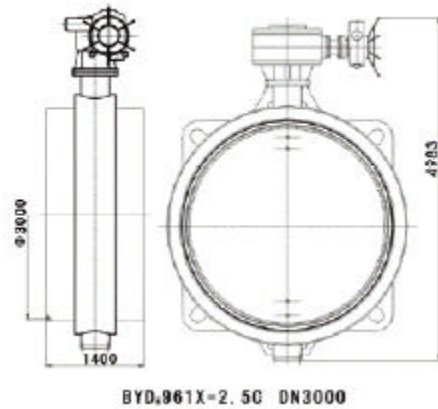
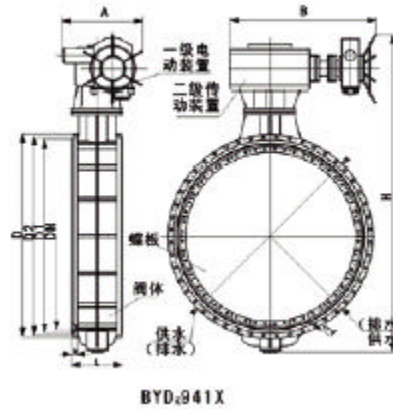


## RMD<sub>k</sub>941X 真空蝶阀



## RMD<sub>k</sub>941X-2.5C 真空蝶阀主要外形连接尺寸

单位: mm

| DN   | D    | D1   | D2   | L   | n-d   | b  | f | A    | B    | H    |
|------|------|------|------|-----|-------|----|---|------|------|------|
| 1000 | 1170 | 1120 | 1080 | 305 | 28-30 | 42 | 5 | 590  | 980  | 2230 |
| 1200 | 1375 | 1320 | 1280 | 381 | 32-30 | 44 | 5 | 590  | 980  | 2476 |
| 1400 | 1575 | 1520 | 1480 | 381 | 36-30 | 46 | 5 | 630  | 1117 | 2793 |
| 1600 | 1790 | 1730 | 1690 | 457 | 40-30 | 48 | 5 | 630  | 1117 | 2850 |
| 1800 | 1990 | 1930 | 1890 | 457 | 44-30 | 50 | 5 | 850  | 1480 | 3187 |
| 2000 | 2190 | 2130 | 2090 | 540 | 48-30 | 52 | 5 | 850  | 1480 | 3310 |
| 2200 | 2405 | 2340 | 2295 | 590 | 52-33 | 56 | 6 | 850  | 1554 | 3915 |
| 2400 | 2605 | 2540 | 2495 | 650 | 56-33 | 60 | 6 | 850  | 1554 | 4187 |
| 2600 | 2805 | 2740 | 2695 | 700 | 60-33 | 64 | 6 | 1533 | 1435 | 4409 |
| 2800 | 3030 | 2960 | 2910 | 760 | 64-36 | 66 | 6 | 1585 | 1837 | 4760 |
| 3000 | 3230 | 3160 | 3110 | 810 | 68-36 | 70 | 6 | 1585 | 1837 | 5008 |

注:可根据用户要求从DN250-3000生产(GB12221-89)长系列, 从DN1200-3000带底脚的需注明。

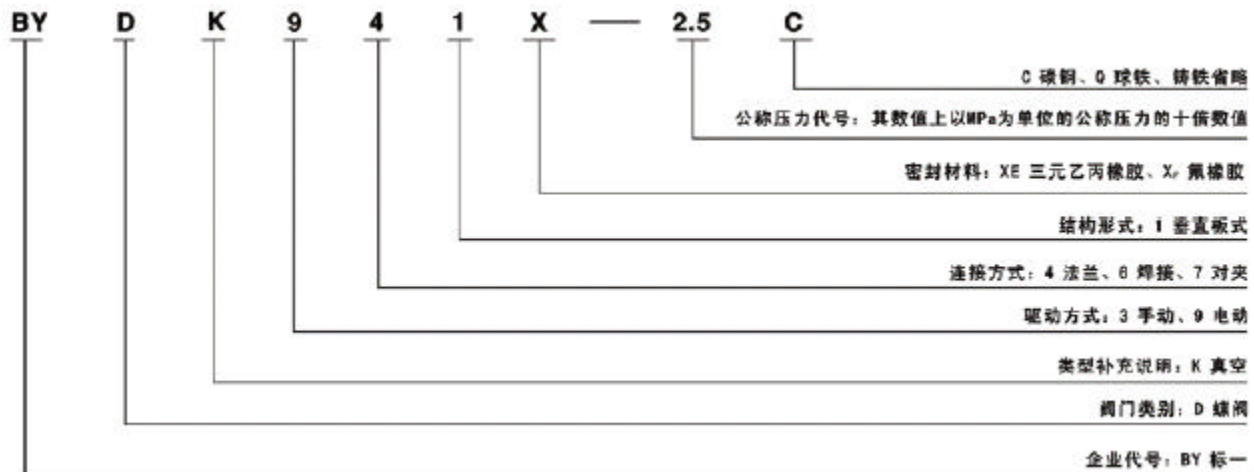


## BYD<sub>k</sub>941X 真空蝶阀

### 产品概述

本阀适用于无腐蚀的饱和水蒸气低真空管路上，作为闭路设备。该系列阀门为密封型蝶阀，蝶阀两端轴封处用 0.25Mpa 的压力水密封，确保轴封处不泄漏。DA9D41X-2.5C 型其结构为双阀座形势，两座之间以及轴端处均为橡胶密封与压力水（压值 0.25Mpa）相结合形式密封。如用户需要，可在阀体壁上加装电热装置。

### 产品型号编制方法



### 用途

本阀适用于无腐蚀的饱和水蒸气低真空管路上，作为闭路设备。该系列阀门为密封型蝶阀，蝶阀两端轴封处用 0.25Mpa 的压力水密封，确保轴封处不泄漏。DA9D41X-2.5C 型其结构为双阀座形势，两座之间以及轴端处均为橡胶密封与压力水（压值 0.25Mpa）相结合形式密封。如用户需要，可在阀体壁上加装电热装置。

### 主要技术参数

| 型号         |      | Ds9 <sub>D</sub> 41X-2.5C                       | Ds9 <sub>D</sub> 41X <sub>F</sub> -2.5C |
|------------|------|---|---|
| 公称压力 (Mpa) |      | 0.25  | 0.25                                    |
| 试验压力 (Mpa) | 强度试验 | 0.4   | 0.4                                     |
|            | 密封试验 | 0.275   | 0.275                                   |
| 工作压力 (Mpa) |      | 0.25  | 0.25                                    |
| 适用介质       |      | 无腐蚀饱和水蒸气  |   |
| 适用温度       |      | 120   | 200                                     |
| 真空泄漏率      |      | $6.67 \times 10^{-2} \text{PaM}^3\text{S}^{-1}$ |   |
| 法兰连接尺寸标准   |      | GB2555-2556-81                                  |   |
| 压力试验标准     |      | GB/T13927-92                                    |   |

### 主要零件材料

| 零件名称 | 阀体、蝶板       | 阀轴、密封座           | 蝶板密封圈      |
|------|-------------|------------------|------------|
| 材料   | Q235-A、F 钢板 | 2Cr13、1Cr18Ni9Ti | 三元乙丙橡胶、氟橡胶 |