

对夹式 D971X 智能电动调节蝶阀简介：

D971X 智能电动调节蝶阀蝶板的流线形设计，使流体阻力损失小，可谓是一种节能型产品。电动蝶阀阀杆为通杆结构，经过调质处理，有良好的综合力学性能和抗腐蚀性，抗擦伤性。电动蝶阀启闭时阀杆只作旋转运动而不作升降运行，阀杆的填料不易破坏，密封可靠。与蝶板锥销固定，外伸端为防冲出型设计，以免在阀杆与蝶板连接处意外断裂时阀杆崩出。

对夹式 D971X 智能电动调节蝶阀参数：

公称通径：DN (mm) 50 ~ 2000

公称压力：PN (MPa) 0.6 1.0 1.6 2.5

密封试验(MPa)： 0.66 1.1 1.76 2.75

强度试验(MPa)： 0.9 1.5 2.4 3.75

适用温度 碳钢：-29℃ ~ 425℃ 不锈钢：-40℃ ~ 650℃

适用介质：水、空气、天然气、油品及弱腐蚀性流体

泄漏率：符合 GB/T13927-92 标准

驱动方式：电动

对夹式 D971X 智能电动调节蝶阀主要零件材料：

零件名称	材料
阀体	球墨铸钢 铸钢 合金钢 不锈钢 不锈钢及特殊材料
蝶板	灰铸铁 球墨铸钢 铸钢
密封圈	各种橡胶 聚四氟
阀杆	2Cr13 不锈钢
填料	O 型圈 柔性石墨

D971X 智能电动调节蝶阀注意事项：

- 1、电动蝶阀应放在干燥的仓库内，严禁露天存放。
- 2、使用工况要符合性能规范中技术要求。长期存放，要定期保养。
- 3、存放时间较长。安装前要进行试压检验，合格后方可安装。
- 4、长期存放，要定期保养。
- 4、安装前应把管道和阀门内腔清理干净。