

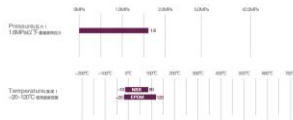


JIS - ISO 标准结构尺寸的通用阀门

# 72WG/72SG/72LG

高竞争力的低成本阀门  
长寿命、低扭矩

- 手轮式
- 蜗轮蜗杆式
- 气动式
- 电动式



### JIS - ISO 标准结构尺寸的通用阀门

## 72WG/72SG/72LG



- 采用JIS - ISO标准的结构尺寸
- 阀座密封面为半球面密封状 (本公司专利)
- 球面密封的密封性能优越(大幅度降低阀门的寿命)
- 球面二次密封的密封(拥有专利的密封)
- 中心和二重密封结构

#### ■ 标准参数

阀门型号	72WG	72SG	72LG
阀体形式 (密封方法)	中心密封形式	“中心密封形式”	“中心密封形式”
公称口径	40A-200A	50A-400A	50A-500A
法兰标准	JIS B 2002 / ISO 5752 / API 609	JIS B 2002 / ISO 5752 / API 609	JIS B 2002 / ISO 5752 / API 609
结构长度	JIS B 2002 / ISO 5752 / API 609	JIS B 2002 / ISO 5752 / API 609	JIS B 2002 / ISO 5752 / API 609
最高使用压力	1.6MPa	1.6MPa	1.6MPa
密封试验压力	2.0MPa(本型)	2.0MPa(本型)	2.0MPa(本型)
耐压试验压力	1.7MPa(本型)	1.7MPa(本型)	1.7MPa(本型)
适用温度范围 (注)	EPDM: -20°C ~ 120°C NBR: -10°C ~ 80°C	EPDM: -20°C ~ 120°C NBR: -10°C ~ 80°C	EPDM: -20°C ~ 120°C NBR: -10°C ~ 80°C
标准材料	阀体: FC202 阀盖: SC313/SC314	阀体: FC202 阀盖: SC313/SC314	阀体: FC202 阀盖: SC313/SC314
执行器选择方法	蜗轮蜗杆式	蜗轮蜗杆式	蜗轮蜗杆式
涂装及表面处理	304A及以下防锈涂料, 304A2上环氧富锌漆 (Manual N7)	304A及以下防锈涂料, 304A2上环氧富锌漆 (Manual N7)	304A及以下防锈涂料, 304A2上环氧富锌漆 (Manual N7)

1. 根据阀座、阀盖材料的不同组合, 可对阀门的适用温度范围产生影响, 使用详情请向本公司营业确认。
2. 连续使用温度在阀座材料1小时工作的场合。
3. 标准材料以外的材料, 不随标准材料向本公司营业咨询。

#### ■ 压力-温度等值

