

## X-366-R001

X-366-R001球阀主要用于控制SF<sub>6</sub>气体。球阀的设计结构紧凑、密封性能优异，免于维修。旋钮的位置表明气流关闭或打开。流量大小取决于球阀内的球体尺寸和开口度。每个球阀在出厂前均通过密封试验。球阀的两个压力接口成直角。



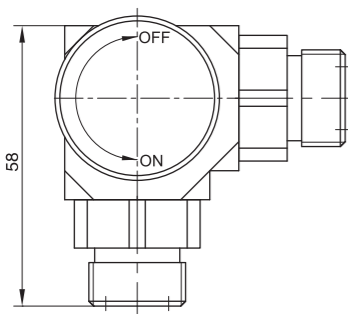
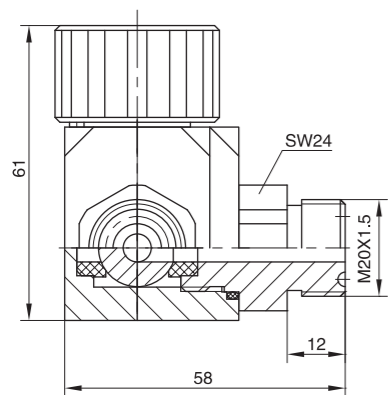
### 主要技术指标

压力级别：PN64  
 阀口口径：DN6  
 环境温度：-40~+80  
 抗振性能：40m/s<sup>2</sup>  
 抗冲击性能：500m/s<sup>2</sup> 11ms  
 密封性能：10<sup>-9</sup>Pa·m<sup>3</sup>/s  
 寿命：1×10<sup>4</sup>次

### 零件材料和接口

阀体：黄铜  
 接头：H62黄铜  
 球体：不锈钢  
 密封：特弗隆、EPDM(E)  
 手柄：铝合金  
 压力接口：M20×1.5槽口外螺纹

### 外型尺寸

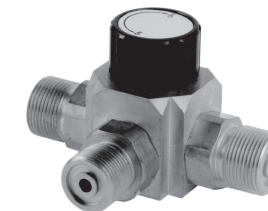


### 选用和安装

- 根据压力和流量要求选用阀门。
- 压力接口采用舌槽口密封，舌口材料硬度应高于槽口。
- 装配前进行清洁处理，确保密封面无损伤和杂物。
- 在密封面和螺纹处涂上干净的高真空硅脂。
- 用25N·m大小的力矩扳紧M20×1.5的螺纹。
- 检查密封性能。

## X-367-R001

X-367-R001球阀主要用于控制SF<sub>6</sub>气体。球阀的设计结构紧凑、密封性能优异，免于维修。旋钮的位置表明气流关闭或打开。流量大小取决于球阀内的球体尺寸和开口度。每个球阀在出厂前均通过了密封试验。球阀有三个压力接口。当阀门打开时，A与B、C连通；当阀门关闭时，A与B、C封闭。球阀无论打开或关闭B与C始终连通。



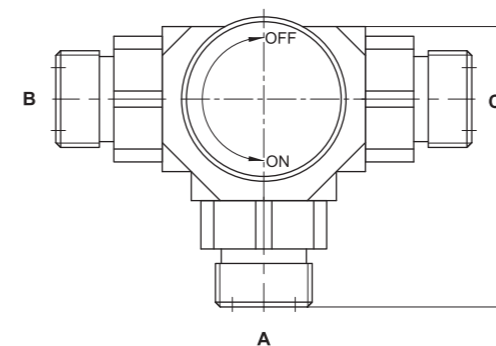
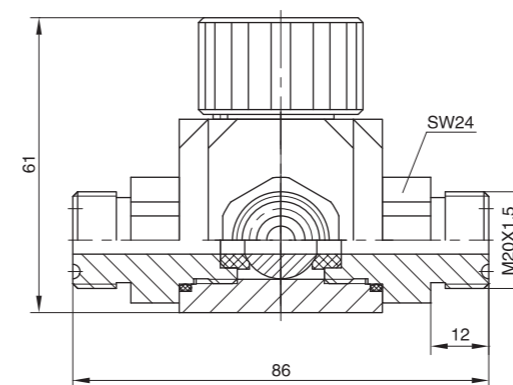
### 主要技术指标

压力级别：PN64  
 阀口口径：DN6  
 环境温度：-40~+80  
 抗振性能：40m/s<sup>2</sup>  
 抗冲击性能：500m/s<sup>2</sup> 11ms  
 密封性能：10<sup>-9</sup>Pa·m<sup>3</sup>/s  
 寿命：1×10<sup>4</sup>次

### 零件材料和接口

阀体：黄铜  
 接头：H62黄铜  
 球体：不锈钢  
 密封：特弗隆、EPDM(E)  
 手柄：铝合金  
 压力接口：M20×1.5槽口外螺纹

### 外型尺寸



### 选用和安装

- 根据压力和流量要求选用阀门。A为打开或关闭接口。
- 压力接口采用舌槽口密封，舌口材料硬度应高于槽口。
- 装配前进行清洁处理，确保密封面无损伤和杂物。
- 在密封面和螺纹处涂上干净的高真空硅脂。
- 用25N·m大小的力矩扳紧M20×1.5的螺纹。
- 检查密封性能。