



### 产品特点

- 1、本阀采用双偏心结构, 具有越关越紧的密封功能, 密封性能可靠。
- 2、密封副材料选用不锈钢和丁腈耐油橡胶配对, 使用寿命长。
- 3、橡胶密封圈即可位于阀体上, 也可以位于蝶板上, 可适用不同特点的介质, 供用户选择。
- 4、蝶板采用框架结构, 强度高, 过流面积大, 流阻小。
- 5、整体烤漆、能有效地防止锈蚀且只要更换密封阀座密封材料, 就可使用于不同介质。
- 6、本阀具有双向密封功能, 安装时不受介质流向的控制, 也不受空间位置的影响, 可在任何方向安装。
- 7、本阀结构独特, 操作灵活, 省力, 方便。

### 技术参数

公称通径	50mm~1200mm
法兰标准	ISO7005-2 1988
最大工作压力	1.6MPa
壳体试验压力	1.5 倍工作压力
密封试验压力	1.1 倍工作压力
工作温度范围	NBR 阀座 -10oC~80 o C 、 EPDM 阀座 -20oC~120oC
允许长期使用温度	NBR 阀座 0oC~60 o C 、 ,EPDM 阀座 0oC~100oC
材料	( 见《可选材料表》部分 )
结构尺寸	ISO5752-88
手柄	50mm~300mm
蜗轮	50mm~1200mm
气动	50mm~1200mm
电动	50mm~1200mm
表面处理	环氧聚酯涂料 、 尼龙 11 、 烤漆

### 专业调节

- » 气动调节蝶阀
- » 气动调节阀
- » 气动调节球阀
- » 气动活塞切断
- » 电子式电动调
- » 电动直通调节
- » 电动三通合流流)
- » 自力式温度调
- » 自力式压力调
- » 小口单座调节
- » 高性能单座调
- » 平衡式调节阀
- » 气动蝶阀

### 调节阀信息

### 车间图片

### 调节阀样本

[【返回】](#)

[【购买咨询】](#)