

连接方式主要如下：

(一) 对夹式：



用螺栓螺母固定在两法兰片之间

(二) 双法兰：



法兰片与法兰片之间拧紧，螺栓并未穿透

(三) LT 凸对夹：

主要用于管道末端，一端与空气接触，
一端与管道连接校正孔有螺纹牙口，螺栓可固定；



(四) U型双法兰蝶阀：



密封阀座：

			
<p>EPDM, NBR (黑色) NBR: -30~80°C EPDM: -30~80°C</p>	<p>PTFE (白色) PTFE: -30~150°C</p>	<p>硅橡胶(红色为主) 硅橡胶：-30~100°C</p>	<p>VITON (黑色为主) VITON：-30~150°C</p>
<p>备注：蝶阀的软密封一般耐温度为120°C,因为密封件为PTFE的话一般都是底面衬一层EPDM,所以以EPDM的耐温度为主,全衬PTFE的除外,最高温为150°C</p>		<p>此图为 PTFE 阀座,跟介质接触部分为 PTFE,为了便于安装,在外圈有 EPDM 密封件,故经 PTFE 密封的蝶阀最高温度还是 120°C</p>	
	 <p>021-68112100</p>	 <p>021-68112100</p>	 <p>021-68112100</p>
<p>高性能偏心蝶阀硬密封蝶阀 PTFE: -30~150°C 合金：-30~425°C</p>			

卫生级蝶阀连接方式图示：

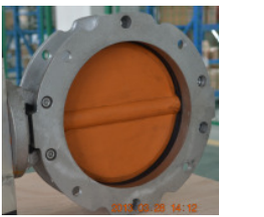
依次为卡箍，外螺纹，焊接（三片式卫生级蝶阀系列）



阀体材质：

		
<p>球铁，环氧树脂烤漆处理；</p>	<p>铸造不锈钢 SS304，316，316L</p>	<p>卫生级别抛光不锈钢 SS304，SS316，SS316L</p>
		
<p>铝合金</p>	<p>塑料 UPVC：轻便，卫生无毒</p>	<p>PPH 塑料对夹蝶阀</p>

阀板材质：

				
<p>不锈钢 304，316,316L</p>	<p>抛光处理 304,316,316L</p>	<p>球铁镀镍版</p>	<p>尼龙涂层板</p>	<p>铝青铜</p>
		<p>备注：以上均为常用蝶阀阀板；另有 1.4529，脱硫板，2507 双相不锈钢阀板为电厂常用蝶阀，此处不一一给出，客户可根据管道介质的参数温度，性质等选用适合自己的性价比高的阀门，相关问题需要咨询欢迎您致电 15901763564（汪小姐）</p>		
<p>高耐磨聚氨脂，内衬钢板</p>	<p>塑料 UPVC</p>			

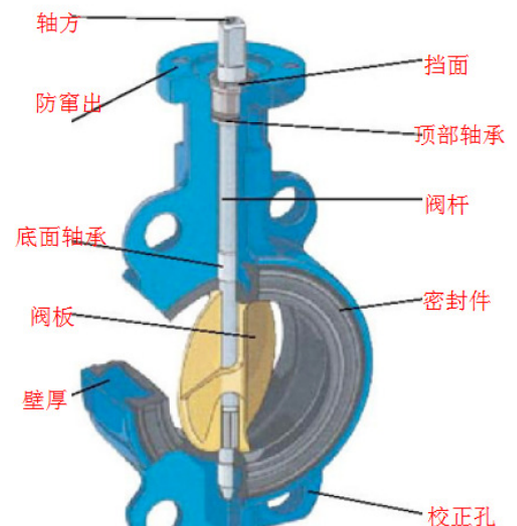
普雷沃阀业（上海）有限公司感谢您的查看！

POLOVO 普雷沃阀业(上海)有限公司专业生产电动阀门、气动阀门、调节阀等控制阀系列，欢迎您的咨询；

蝶阀构造与零部件解说：



1. 轴方：承力矩大，可靠性高；符合 ISO5211 标准，互换性好；
2. 防窜出
3. 阀杆：单根整体式阀杆，带花键与阀板刚性连接；
4. 校正孔：万能校正孔，美标、德标、日标均适用；
5. 壳体：表面环氧树脂烤漆处理，外观精美，防腐性好；
6. 壳体壁厚：是普通蝶阀的 1.5 倍；
7. 阀板：精密铸造阀板，加工成球形密封面，由带花键的阀杆刚性驱动，上下浮动阀板自动对中，防止产生应力
8. 密封件：可更换，采用进口橡胶，绝无二手橡胶，与阀体之间装配一次成型，间隙小，密封性能好；
9. 使用寿命：1 万次左右，是国家规定的 5 倍；



序号	部件	特点	图片
1	轴方	轴方 承力矩大，可靠性高。市场绝大部分为销钉式。轴方符合 ISO5211 标准，互换性好。如 11*11,14*14 等，可以符合 ISO5211 标准的执行器安装。 区别：销键式轴方，与执行器安装应力大，易断。	
2	阀板	精密铸造阀板，加工成球形密封面，由带花键的阀杆刚性驱动，上下浮动阀板自动对中，防止产生应力 区别：普通非球面阀板，扭矩大。无自动对中，易泄漏。	
3	阀座	槽舌式阀座设计，可确保密封件与阀座之间紧密和拆卸简单	
4	密封	可更换密封件，采用进口橡胶，绝无二手橡胶。与阀体之间装配一次成形，间隙小	
5	壳体	表面环氧树脂烤漆处理，外观精美，防腐性好。	
6	阀杆	单根整体式阀杆，带花键。与阀板刚性连接 区别：市场大部分是销钉式，销钉易腐蚀，从内部开始腐蚀	
7	壁厚	普通蝶阀的 1.5 倍，强度大。	
8	寿命	1 万次左右。国家规定蝶阀为 2000 次。	