

手动蝶阀 雅瑞调节阀 枣庄蝶阀

产品名称	手动蝶阀 雅瑞调节阀 枣庄蝶阀
公司名称	山东雅瑞智诚自控科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市肥城市高新技术开发区
联系电话	18888282166 18888282166

产品详情

对夹式蝶阀的简单介绍

对夹式蝶阀的蝶板安装于管道的直径方向。在蝶阀阀体圆柱形通道内，圆盘形蝶板绕着轴线旋转，软密封蝶阀，旋转角度为 0° - 90° 之间，可以起到流量调节的作用，当蝶板旋转到 90° 时，阀门达到开度。对夹式蝶阀结构简单、体积小、重量轻，只由少数几个零件组成。而且只需旋转 90° 即可快速启闭，操作简单，同时该阀门具有良好的流体控制特性。对夹式蝶阀安装注意事项：1、在安装前，一定要将阀门的密封面和管道中污物杂质清理干净，不能有杂质。2、在安装阀门时，管道上的法兰内口必须与对夹式蝶阀的耳朵孔位对正，法兰片与蝶阀的橡胶密封圈紧紧压住贴合，不用再使用密封垫圈。3、阀门在固定前，要先将蝶板做几次开关测试，确保蝶板在开关过程中没有卡阻现象之后，才可以把螺母完全拧紧固定。注意：这个测试对夹式蝶阀卡阻环节非常重要，如果安装时候没有测试，安装之后出现卡阻现象会导致蝶阀无法完全打开或关闭，造成大量泄漏。如果是安装了电动或气动执行器的蝶阀会出现执行器将阀杆扭断变形现象。4、焊接法兰和安装蝶阀的顺序一定不能乱，一定不能先装好蝶阀再去焊接法兰，这样会烧坏蝶阀橡胶密封圈。5、对于安装了电动或气动执行器的对夹式蝶阀，在更换下部时，要关位对关位、开位对开位的装配，整机调整校对好了之后，再上管道安装。

电动球阀与电动蝶阀有什么不一样

电动球阀与电动蝶阀两者区别就是蝶阀的启闭件是一块板，枣庄蝶阀，而球阀就是一个球，蝶阀的阀板和球阀的阀芯都是绕自己轴线作旋转运动的；闸阀的阀板是沿轴线作升降运动的；蝶阀和闸阀可以通过开启度调节流量；球阀则不便于做到这一点。

电动蝶阀的特点是启闭速度较快，结构简单，造价低廉，但是严密性和承压能力不好。球阀的特点和闸阀相似，但是，受体积和开闭阻力的限制，很难做到大口径。

电动蝶阀的结构原理尤其适合制作大口径阀门蝶阀的蝶板安装于管道的直径方向。在蝶阀阀体圆柱形通道内，电动蝶阀，圆盘形蝶板绕着轴线旋转，旋转角度为 0° ~ 90° 之间，旋转到 90° 时，阀门则全开状态。其结构简单、成本低，可调范围较大。球阀通常适用于无颗粒杂质类的液体、气体，流体压力损失小，密封性能好，成本高。比较而言，球阀的密封比蝶阀要好一些。

蝶阀结构特性

1.在高温高压工况下，仍具有稳定的密封性能.它的特殊密封系统可保证从超低温至超高温各温度范围都具有较高的密封性能。

2.蝶板与密封圈之间不存在相卡现象.

3.阀门的密封性能不受温度变化的影响.

4.蝶阀启闭方便迅速、省力、流体阻力小，可以经常操作。

5.结构简单，手动蝶阀，体积小，重量轻。

6.可以运送泥浆，在管道口积存液体少。

7.低压下，可以实现良好的密封。

8.调节性能好。

手动蝶阀-雅瑞调节阀(在线咨询)-枣庄蝶阀由山东雅瑞智诚自控科技有限公司提供。手动蝶阀-雅瑞调节阀(在线咨询)-枣庄蝶阀是山东雅瑞智诚自控科技有限公司(www.sdyrtjf.com)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：阚经理。