

法兰蝶阀

安装说明书

产品主要参数

法兰标准：GB/T1993.1-9113.4-2000

阀板材质：电镀阀板（可选 304 阀板）

阀座材质：EPDM

阀体材质：QT450

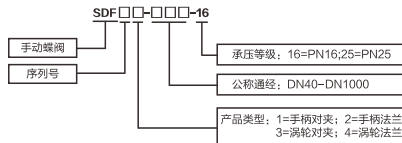
阀轴材质：碳钢

阀套材质：PTFE

公称压力：1.6Mpa

适用温度：0°C~100°C

适用介质：淡水、纯净水以及暖通水



北京海林自控科技股份有限公司
Beijing Hailin Control Technology Inc.

产品使用说明书

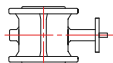
- 1、要求使用对焊法兰！不建议采用平焊法兰，因为钢管伸进平焊法兰，容易碰到阀板，影响阀板自由启闭。
- 2、确认法兰尺寸必须允许阀板自由转动，法兰内径不能过小或过大，见右下图。
- 3、蝶阀装上后不允许再焊接法兰，以免烫伤衬圈。
- 4、电动阀门在订货合同中无特殊说明应竖直安装在室内使用。

蝶阀安装方向

最好水平横装
(阀轴水平)

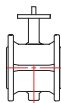


Recom mended
推荐方向：阀轴水平放置

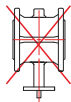


可接受方向 Possible

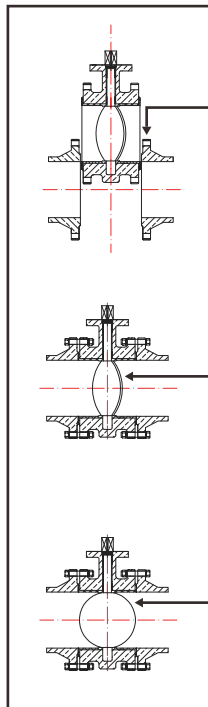
杂质不易在阀底沉积，且阀板开启时有自清扫作用。要求阀板底部开启方向与水流方向一致。



可接受方向 Possible



不允许
Not Recommended



正确的安装方法：
将两片法兰撑开至最大距离，以便于将整个阀体插进去（阀体小角度开启 4° - 5° ）较好的方法是先挂住底部一个螺栓，然后将整个蝶阀向上旋转插进去二片法兰之间。

在阀板处于小角度开启（而不是完全关闭的）状态下，套上所有的螺栓，但不要拧紧。

完全打开蝶阀（开到最大），确认蝶阀与管道已对中，对角线方向逐个拧紧螺栓。