

沃特斯阀门 法兰式蝶阀 蝶阀

产品名称	沃特斯阀门 法兰式蝶阀 蝶阀
公司名称	沃特斯阀门(南京)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁区禄口镇领鑫市场5区12栋109-112
联系电话	18114458894

产品详情

电动蝶阀安装维护说明

- 1、安装本阀门时事先清理阀腔和密封面，蝶阀，不允许有污物附着而影响密封性能。使用时定期清洗密封面及丝杆加注润滑油。
- 2、电动装置、后柄、丝杆不允许作起吊用。
- 3、清理阀腔的同时要清理(清洗)所要安装之管道内杂质，以防止污物杂质轧伤密封面而影响密封性能。
- 4、在使用中应靠控制箱或手动装置来控制该阀，法兰式蝶阀，不得借助于其它辅助工具。
- 5、暂不使用本阀时，应存放在干燥室内，二端通径堵塞，不准将产品任意堆放，以免损伤产品的有关零件。
- 6、阀门出厂前，电装的行程开、关位置均调试完毕。阀门装上管道后调试时，首先切换至手动操作把蝶阀阀板打开约30度，再把手动操作还原到电动。按照电装的说明书、接线图、控制原理图，正确接线确认无误后，通过控制箱上的按钮来开阀、关阀。切记如电源线接反后，电动调节蝶阀，会造成行程开关失灵，损坏蜗轮和电动及电动蝶阀。

有很多人目前对电动蝶阀型号不是很清楚，在购买和使用时容易混乱，下面就让我们电动蝶阀专家来告诉大家电动蝶阀型号是怎么编出来的：

电动蝶阀型号编制方法：

例如D943H-16P电动法兰三偏心蝶阀 D 3 4 3 H 10 C

电动蝶阀附加代号：BD保温蝶阀、SD伸缩蝶阀、TLD脱硫蝶阀、DH止回蝶阀、DKS快速蝶阀、FDBD方形百叶蝶阀；

蝶阀编制代号：D表示蝶阀；

传动形式代号：手动（省略）、3表示涡轮传动、6表示气动传动、7表示液动、9表示电动；

连接方式代号：4法兰式、6焊接、7对夹式；

结构形式代号：1表示中线型、2表示双偏心、3表示三偏心、4表示变偏心、5表示单偏心；

密封材料代号：H不锈钢、X橡胶、F聚四氟乙烯、FX复合橡胶、M蒙乃尔合金、Y硬质合金、W阀体直接加工；

压力等级代号：10=PN1.0Mpa、16=PN1.6、25=PN2.5、40=PN4.0、PN是国内压力的代号，MPA是压力的单位；Class150LB=1.6mpa、300LB=2.5-4.0mpa、LB是美标磅级单位。Class是美制美标代号，

壳体材质代号：C铸钢、P不锈钢304、R不锈钢316、AL特种合金钢、Z铸铁、Q球墨铸铁、N尼龙。

这些方法就是我们编号的方式，大家可以仔细看一下，如果还有不清楚的，可以咨询我们电动蝶阀专家。

电动蝶阀设计制造标准

设计制造：GB/T12238-2008

连接标准：JB/T 79.1-1994 ASME B16.10

结构长度：GB/T12221-2005 ASME B16.5

压力试验：GB/T13927-2008

电动蝶阀的电动执行器

开关型：反馈信号：无源触点信号4-20mA电阻信号

调节型：输入信号4-20mA[NULL]-10V1-5V；反馈信号：4-20mA[NULL]-10V1-5V

电压：AC220V380V110V24V、DC12V24V等；特殊电压可定制

防爆等级：可选防爆型EXdIIBT4

相信专业的人士只要一看上面的参数，应该很清楚这款电动蝶阀的分量有多重。大家如果想详细了解这块阀门的特点，可以来我公司进行现场查看，电动蝶阀，有专业人员为您进行介绍，确保您能熟练使用，并且使用过程中遇到任何问题都可以随时咨询我们。

沃特斯阀门(图)-法兰式蝶阀-蝶阀由沃特斯阀门(南京)有限公司提供。沃特斯阀门(南京)有限公司(www.tws-nj.com)是一家专业从事“中线蝶阀,排泥阀,法兰蝶阀,金属蝶阀,闸阀,止回阀等”的公司。自成立以来

，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“沃特斯”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使沃特斯阀门在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！