

D343H蜗轮传动法兰式蝶阀

产品名称	D343H蜗轮传动法兰式蝶阀
公司名称	温州市九特阀门有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	温州市经济技术开发区滨海园区三道三路
联系电话	0577-86995681 18969735127

产品详情

产品介绍：产品名称：d343h蜗轮传动法兰式蝶阀（flswl-jt.8）产品系列：蜗轮法兰蝶阀系列产地：温州

价格：面议采用标准法兰连接尺寸：gb4216-84，gb9115-88结构长度：gb12221-89

压力试验：gb/t13927-92；zjb16006-90

适用介质：淡水、污水、海水、空气、蒸气、食品、药品、各种油类、酸类、碱类、盐类等。

阀体材料：铸铁、碳钢、不锈钢密封圈材料：天然橡胶（nr）-20 ~ +85

乙丙橡胶（nbr）-40 ~ +125 丁腈橡胶（nbr）-20 ~ +82

硅橡胶（si）-70 +150 氟橡胶（viton）-23 ~ +150

氟丁橡胶（cr）0 ~ +80 丁基橡胶（iir）-40 ~ +100

聚四氟乙稀塑料（ptfe）+10 ~ +150

硬密封蝶阀是由温州九特阀门自主设计、开发、制造的一款产品，是以圆形蝶板（密闭件

）随阀轴的转动来实现管道的开启或关闭的阀门，主要做截断阀使用,亦可设计成具有切断

和节流调节的功能。目前硬密封蝶阀在低压大中口径管道上的使用越来越多。硬密封蝶阀

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，旋

转角度为0°~90°之间，旋转到90°时，阀门则呈全开状态。

硬密封蝶阀结构简单、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，同时该电动阀门具有良好的流体控制特性。蝶阀处于完全开启位置

时，蝶板厚度是介质流经阀体时唯一的阻力，因此通过该阀门所产生的压力降很小，故具

有较好的流量控制特性。蝶阀有弹密封和金属的密封两种密封型式。弹性密封阀门，密封

圈可以镶嵌在阀体上或附在蝶板周边。

如果要求蝶阀作为流量控制使用，主要的是正确选择阀门的尺寸和类型。硬密封蝶阀的结

构原理尤其适合制作大口径阀门。硬密封蝶阀不仅在石油、煤气、化工、水处理等一般工业上得到广泛应用，而且还应用于热电站的冷却水系统。