

# 铸钢电动对夹式软密封蝶阀D973H/X-16

产品名称	铸钢电动对夹式软密封蝶阀D973H/X-16
公司名称	温州市截高阀门有限公司
价格	190.00/个
规格参数	品牌:截高 型号:D973H/X 材质:铸钢碳钢等
公司地址	中国 浙江 温州市 温州市龙湾区永兴工业园区下垟街573弄1号
联系电话	86 0577 86910967 13567796056、15057579551

## 产品详情

品牌	截高	型号	D973H/X
材质	铸钢 碳钢等	连接形式	对夹
结构形式	偏置板式	适用介质	水 蒸汽 油品 弱酸碱等
压力环境	常压	工作温度	常温
标准	国标	流动方向	单向
驱动方式	电动	零部件及配件	阀体
用途	截止	类型(通道位置)	直通式
口径	DN40-DN300MM	公称通径	DN40-DN300MM

### 电动蝶阀（电动对夹蝶阀）

技术参数电动执行器选配：lally系列、itq系列作用形式：普通开关型、调节型（4~20ma）环境温度：-30 ~ +70 电源电压：ac220v、ac380v（其他定制ac24等）50/60hz防护等级：ip67、ip68可选

功能选项（可选）防爆型：防爆等级：d bt3/t4信号反馈：有源信号、s无源信号带加热器：可在潮湿环境中干燥执行器内元件（可选）手动功能：电动执行器带有手动开阀、关阀功能调节型：输入4~20ma信号,实现阀门调节功能备注:电动执行器参数请另参考所选购的电动执行器资料.

蝶阀标准规范设计制造验收：iso 10631—1991阀门结构长度：iso 5752—1988阀门法兰连接：iso 7005.2阀门检验：iso/din 5208—1987驱动装置连接：iso/din 5211—1982

蝶阀参数：公称压力：pn0.6mpa、pn1.0mpa、pn1.6mpa连接方式：对夹、法兰连接阀体材质：球墨铸铁、灰铸铁、铸钢、不锈钢

阀板材质：球铁镀镍磷、球铁覆尼龙、不锈钢（304、316、316l）、哈式合金密封材料：丁腈橡胶nbr、

三元乙丙epdm（可选耐热、耐磨）、聚四氟乙烯ptfe阀杆：碳钢镀镍磷、416/304/316

详细介绍： 阀体、阀板、阀轴同心结构设计，100%双向气泡级密封 无支架，外型结构紧凑，重量轻，体积小 多种标准体系设计制造，使用多种连接法兰，互换性高， 采用无销连接，使介质与金属完全隔离，维护简便易行 无靠背设计保证了阀门安装完毕后不增加扭距 电动执行器采用进口原部件，精密耐磨，回差极小，安全保证 有双重限位、过热、过载保护（选择功能） 免加油、免点检、防水防锈、且可减少电磁干扰

用途：本蝶阀适用于食品、饮料、医药、化工等纯净管路及工业环保、水处理、高层建筑、给排水管路作启闭或调节流量之用。

结构形式垂直板式  
 压力环境常压  
 标准国标  
 驱动方式电子  
 用途调节  
 口径80

对夹  
 连接形式  
 适用介质 水  
 工作温度 常温  
 流动方向 单向  
 定位器  
 零部件及配件  
 直通式  
 类型(通道位置)D-1000  
 公称通径

电动软密封对夹蝶阀选用材料及性能范围  
 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(epdm) -40~+125 丁腈橡胶(nbr) -20~+82 硅橡胶(si) -70~+150 氟橡胶(viton) -23~+150 氯丁橡胶(cr) 0~+80 丁基橡胶(iir) -40~+100 聚四氟乙烯塑料(ptfe) +10~+150

按照标准标准

法兰式连接尺寸：gb4216-84；gb9115-88 结构长度：gb12221-89；

压力试验：gb/t13927-92；zbj16006-90

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

连接尺寸参数

公称通径	参数(mm)								
	l	d1	h1	h2	h1	h2	l1	z	d
50	43	125						4	19
65	46	145						4	19
80	46	160						8	19
100	52	170	115	200	200	209	445	8	19
125	56	210	140	210	200	209	445	8	19
150	56	240	152	221	200	209	453	8	23
200	62	295	175	266	200	209	453	8	23
250	68	350	207	301	200	209	453	12	23
300	78	400	234	341	200	209	496	12	23

