

# 手柄法兰式蝶阀选型 手柄法兰式蝶阀厂家

产品名称	手柄法兰式蝶阀选型 手柄法兰式蝶阀厂家
公司名称	上海能恩阀门有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:能恩 产地:上海
公司地址	中国 上海 上海市 上海市嘉定工业园区
联系电话	86-021-31263961 15021219515

## 产品详情

『手柄法兰式蝶阀』专业生产厂家，由本厂自主研发生产的【手柄蝶阀】质量可靠、价格合理、售后服务完善。『手柄法兰式蝶阀』适用于各种轻重工业及楼宇管道。能恩品质，全球共享！【蝶阀】广泛应用于：化工、石化、石油、造纸、采矿、电力、液化气、食品、制药、给排水、市政、机械设备配套、电子工业，城建等领域。

产品名称	手柄法兰式蝶阀
产品型号	D41X、D41F、D43H
公称通径	DN50-200
压力范围	1.6MPa-4.0MPa
阀体材质	铸铁、铸钢、不锈钢

『手柄法兰式蝶阀』专业生产厂家，由本厂自主研发生产的【蝶阀】质量可靠、价格合理、售后服务完善。『手柄法兰式蝶阀』适用于各种轻重工业及楼宇管道。能恩品质，全球共享!【蝶阀】广泛应用于：化工、石化、石油、造纸、采矿、电力、液化气、食品、制药、给排水、市政、机械设备配套、电子工业，城建等领域。

【蝶阀】主要特点：（1）启闭方便迅速、省力、流体阻力小，可以经常操作。（2）结构简单，体积小，重量轻。（3）可以运送泥浆，在管道口积存液体最少。（4）低压下，可以实现良好的密封。（5）调节性能好。【蝶阀】安装提示：（1）在安装时，阀瓣要停在关闭的位置上。（2）开启位置应按蝶板的旋转角度来确定。（3）带有旁通阀的蝶阀，开启前应先打开旁通阀。（4）应按制造厂的安装说明书进行安装，重量大的蝶阀，应设置牢固的基础。

## D41X、D41F手柄法兰式蝶阀产品概述：

D41X、D41F手柄法兰式蝶阀适用于温度 120℃，公称压力 1.6MPa的食品、医药、化工、石油、电力、轻纺、造纸等给排水、气体管道上作调节流量和截流介质的作用。

## 产品特点：

1、D41X、D41F手柄法兰式蝶阀设计新颖、合理，结构独特，重量轻，启闭迅速。2、操力矩小，操作方便，省力灵巧。3、可以任何位置安装、维修方便。4、密封件可以更换，密封性能可靠达到双向密封零泄漏。5、密封材料耐老化、耐腐蚀，使用寿命长等特点。

## 执行标准：

设计标准:GB/T12238-1989法兰连接尺寸:GB/T9113.1-2000；GB/T9115.1-2000;JB78结构长度:GB/12221-1989压力试验：GB/T13927-1992;JB/T9092-1999

## 主要技术参数：

公称通径DN (mm)	50 ~ 2000		50 ~ 1600
公称压力PN (MPa)	0.6	1.0	1.6
密封试验(MPa)	0.66	1.1	1.76
强度试验(MPa)	0.9	1.5	2.4
适用温度	丁腈橡胶：-40 ~ 90 氟橡胶：-20 ~ 200		
适用介质	水、空气、天然气、油品及弱腐蚀性流体		
泄漏率	符合GB/T13927-92标准		
驱动方式	蜗轮传动、电动、气动、液动		

## 主要外形连接尺寸单位：mm

DN	L	H	H1	A	B	D		
						0.6MPa	1.0MPa	1.6MPa
50	43	77	309	180	200	88	99	99
65	46	85	320	180	200	108	118	118
80	46	95	340	180	200	124	132	132
100	52	105	360	180	200	144	156	156
125	56	129	405	180	200	174	184	184
150	56	132	450	270	280	199	211	211
200	60	165	607	270	280	254	266	266
250	68	197	659	270	280	309	319	319
300	78	234	742	380	420	363	370	370
350	78	283	792	380	420	413	429	429
400	102	325	887	450	470	463	480	480
450	114	369	935	480	490	518	530	548

500	127	404	985	480	490	568	582	609
600	154	470	1243	480	490	667	682	720
700	165	503	1346	640	660	772	794	794
800	190	571	1466	640	660	878	901	901
900	203	621	1565	750	860	978	1001	1001
1000	216	702	1781	850	900	1078	1112	1112
1200	254	818	1965	850	900	1295	1328	1328