

对夹式粉体蝶阀D71J DN250

产品名称	对夹式粉体蝶阀D71J DN250
公司名称	台州市黄岩通达阀门厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:TD 型号:D71JDN250 材质:铸铁
公司地址	中国 浙江 台州市 黄岩头陀镇小里灰
联系电话	86 0576 84903518 13093861686

产品详情

品牌	TD	型号	D71J DN250
材质	铸铁	连接形式	对夹
结构形式	杠杆式	适用介质	粉尘
压力环境	常压	工作温度	常温
标准	国标	流动方向	双向
零部件及配件	阀杆	用途	流量控制
类型(通道位置)	其他		

产品特点：

- 1、采用阀杆无销连接，结构简单紧凑，维修拆卸极为方便（可现场拆装）；碟板具有自动对中功能（上下、左右），实现了碟板与阀座小过盈配合。
- 2、舌槽式阀座，可确保阀体、阀座、碟板之间的准确连接，同时可方便的更换阀座。
- 3、采用世界先进的球面密封副，密封更可靠。
- 4、由于阀体本身替代普通阀座的靠背，增加了阀门整体强度使之能达到普通中线蝶阀无法实现的20kg的公称压力。
- 5、阀杆密封圈起双向密封作用，既防止外来物质侵入，同时阻止介质外流。

软密封中线对夹式蝶阀，双偏心法兰式蝶阀结构紧凑，90°回转开关轻松，密封可靠，使用寿命长，被

广泛用于水厂、电厂、钢厂、造纸、化工、饮食等系统供排水中，作为调节和截止使用。

二、对夹式蝶阀特点

- 1、本阀采用双偏心结构，具有越关越紧的密封功能，密封性能可靠。
- 2、密封副材料选用不锈钢和丁腈耐油橡胶配对，使用寿命长。
- 3、橡胶密封圈即可位于阀体上，也可以位于蝶板上，可适用不同特点的介质，供用户选择。
- 4、蝶板采用框架结构，强度高，过流面积大，流阻小。
- 5、整体烤漆、能有效地防止锈蚀且只要更换密封阀座密封材料，就可使用于不同介质。
- 6、本阀具有双向密封功能，安装时不受介质流向的控制，也不受空间位置的影响，可在任何方向安装。
- 7、本阀结构独特，操作灵活，省力，方便。

三、对夹式蝶阀主要结束参数

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			

四、对夹式蝶阀主要零部件材料

零件名称	材料
阀体	灰口铸铁
蝶板	铸钢
手柄	铸钢

五、对夹式蝶阀执行标准

制造标准	gb/t 122387-89
法兰标准	gb9113-2000、gb17241.6-1998
结构长度标准	gb12221-89
检验标准	gb/t 13927-92

六、对夹式蝶阀主要外形连接尺寸 单位：mm

dn	l	h	ho	a	b	0.6mpa	
						do	
50	43	63	235	270	110	110	
65	46	70	250	270	110	130	
80	46	83	275	270	110	150	
100	52	105	316	270	110	170	
125	56	115	340	310	110	200	
150	56	137	376	310	110	225	
200	60	164	430	353	150	280	
250	68	206	499	353	150	335	
300	78	230	570	380	150	395	

蝶阀(butterfly valve)是指关闭件(阀瓣或蝶板)为圆盘,围绕阀轴旋转来达到开启与关闭的一种阀,在管道上主要起切断和节流用。蝶阀启闭件是一个圆盘形的蝶板,在阀体内绕其自身的轴线旋转,从而达到启闭或调节的目的。蝶阀全开到全关通常是小于90°,蝶阀和蝶杆本身没有自锁能力,为了蝶板的定位,要在阀杆上加装蜗轮减速器。采用蜗轮减速器,不仅可以使蝶板具有自锁能力,使蝶板停止在任意位置上,还能改善阀门的操作性能。工业专用蝶阀的特点能耐高温,适用压力范围也较高,阀门公称通径大,阀体采用碳钢制造,阀板的密封圈采用金属环代替橡胶环。大型高温蝶阀采用钢板焊接制造,主要用于高温介质的烟风道和煤气管道。蝶阀的安装与维护应注意以下事项: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。

电话:0576-84903518传真:0576-84903618

手机:13093861686阿里旺旺:hytongda网址:www.hytongda.netqq:81167748邮箱:tongda_valves@163.com

msn:tonngda-valves@hotmail.com