

# 德标波纹管截止阀，美标波纹管截止阀

产品名称	德标波纹管截止阀，美标波纹管截止阀
公司名称	上海豪利阀门有限公司
价格	10.00/台
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区大叶公路
联系电话	86-02160497738 18939951439

## 产品详情

产品型号：WJ41H/Y 产品名称：德标波纹管截止阀 公称压力：1.6-4.0Mpa 壳体材质：铸钢、不锈钢  
产品报价：

产品概述：波纹管密封截止阀是引进先进德国技术，采用先进的金属波纹管密封技术制造，高性能金属波纹管，波纹管密封截止阀采用波纹管密封的设计，完全消除了普通阀门阀杆填料密封老化快易泄露的缺点，不但提高了使用能源效率，增加了生产设备的安全性，减少了维修费用及频繁的维修保养，还提供清洁安全工作环境。广泛应用于：石油化工、化纤纺织、塑料造纸、电力钢铁、印染橡胶、食品等工业。

二、结构特点：1、产品结构合理、密封可靠，双重坚固耐用的波纹管密封设计（波纹管+填料），保证阀杆的零泄漏。没有流体损失，提高工厂设备安全。并符合国际密封标准。

2、密封面堆焊Co基硬质合金、耐磨、耐腐、抗摩擦性能好、使用寿命长

3、阀杆调质及表面氮化处理，有良好的抗腐和抗摩擦性能；阀杆升降位置指示，更直观

驱动方式	手动 电动
设计标准	DIN3356
结构长度	DIN3202
连接法兰	DIN2543-2545
试验和检验	DIN3230

## 三、产品性能规范：

公称压力 (MPa)	壳体试验压力 (MPa)	密封试验压力(MPa)	适用温度( )
1.6	2.4	1.76	350
2.5	3.75	2.75	
4.0	6.0	4.4	
6.4	9.6	7.04	

注：系列阀门连接法兰可根据用户要求设计制造

四、零件材料：

零件名称	阀体	阀盖	阀杆	阀瓣	密封面	填料
WCB	WCB	WCB	13Cr	2Cr13	2Cr13	柔性石墨
					STL	
304	CF8	CF8	304	304	304	柔性石墨
					STL	PTFE
316	CF8M	CF8M	316	316	316	柔性石墨
					STL	PTFE
304L	CF3	CF3	316	304L	304L	柔性石墨
					STL	PTFE
316L	CF3M	CF3M	316	316L	316L	柔性石墨
					STL	PTFE

五、规格尺寸及重量：

型号	WJ41-16														
压力等级	PN16														
口径	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850	980
H	195	200	220	225	235	250	260	265	370	400	515	550	600	630	680
Do	130	130	130	130	150	150	180	180	200	200	400	450	450	500	500
重量(Kg)	4.5	5	7	9	12.5	18	23	41	54	90	160	260	410	610	
型号	WJ41-25														
压力等级	PN25														
口径	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850	980
H	195	200	220	225	235	250	260	265	370	400	515	550	600	630	680
Do	130	130	130	130	150	150	180	180	200	200	400	450	450	500	450
重量(Kg)	4.5	5	7	9.5	13	19	24	43	57	95	168	300	510	680	
型号	WJ41-40														
压力等级	PN40														
口径	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850	980
H	195	200	220	225	235	250	260	265	370	400	515	550	600	630	680
Do	130	130	130	130	150	150	180	180	200	200	400	450	450	500	500
重量(Kg)	4.5	5	8	10	13.5	20	25	45	60	98	171	340	580	780	

g)

