

波纹管截止阀--波纹管截止阀--上海弘新阀门厂

产品名称	波纹管截止阀--波纹管截止阀--上海弘新阀门厂
公司名称	上海弘新阀门有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海松江工业区南乐路
联系电话	086-021-31263820 15300626002

产品详情

波纹管截止阀 波纹管截止阀 WJ41H波纹管截止阀

\$@*【波纹管截止阀】*9\$-【WJ41H波纹管截止阀】|-【波纹管截止阀】|-上海弘新阀门有限公司

如今随着我国经济与科技的大发展，阀门的品种也在不断增加，应用阀门的行业也越来越多，如石化行业、炼油行业、核电行业、火电行业等都有广泛的使用。而越来越多的行业应用也对阀门有更多新的要求，对阀门质量与技术要求也越来越高，下面标柏就带您来看一下阀门在各行业中的发展前景。石化行业：石化行业的竞争一直都很激烈，对阀门设备的要求也最为严格，未来的阀门将配合产业自动化，促进阀门设备总体水平提高，发展多功能、高效率、低消耗的石化阀门设备。我国石化企业每年的年产值都在千亿，这就说明我国有很大的阀门市场，我们应该从市场变化的角度去考虑，要保证稳中求发展。

波纹管截止阀
型号：WJ41H
口径：DN15 ~ DN600
压力：0.1-32Mpa
连接形式：法兰
结构形式：法兰
密封结构：软密封、硬密封
可选驱动：手动、蜗轮、气动、电动

材质可选：铸钢、不锈钢

上海弘新阀门有限公司

电 话：021-31263820

传 真：021-51069308

手 机：15300626002

邮 箱：hongxinfamen@126.com

网 址：<http://www.51yjzq.com>

地 址：上海松江工业区南乐路

弘新生产的波纹管截止阀，驱动方式可选用手动、蜗轮、气动、电动，连接方式可选用法兰，结构形式可选用直通式，密封结构可选用软密封、硬密封，压力范围PN0.1-32Mpa，公称通径为DN15~DN600mm，材质可选用铸钢、不锈钢。由于阀门的使用范围非常的广泛，同一种阀门在不同的场合与工况有不同的搭配，如果您是非专业人士，欢迎您向本公司来电咨询。本公司有专业技术人员为您服务！技术部电话：021-31263820

波纹管截止阀结构特点：1、波纹管截止阀结构合理、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，降低能源损失，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
波纹管截止阀技术规范：

结构形式	BB-BG-OS&Y
驱动方式	手动
	电动
设计标准	GB12235
结构长度	GB12221
连接法兰	GB9113、JB/T79、HG20596
试验和检验	JB/T9092、GB/T13927

波纹管截止阀性能规范：

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	

波纹管截止阀主要零部件材质：

序号	名称	材质
1	阀体	WCB、WC6、WC9、C5CF8、CF8M、CF3、CF3M
2	阀瓣	25、1Cr13、2Cr131Cr18Ni9Ti、0Cr18Ni12Mo2Ti20Cr1Mo1V、25Cr2MoV
3	轴销	25、1Cr13、2Cr131Cr18Ni9Ti、0Cr18Ni12Mo2Ti20Cr1Mo1V、25Cr2MoV
4	阀杆	25、1Cr13、2Cr131Cr18Ni9Ti、0Cr18Ni12Mo2Ti20Cr1Mo1V、25Cr2MoV
5	波纹管组件	1Cr18Ni9Ti、304、316、304L、316L
6	垫片	柔性石墨+不锈钢、PTFE
7	阀盖	WCB、WC6、WC9、C5CF8、CF8M、CF3、CF3M
8	双头螺栓	0Cr18Ni9Ti、0Cr18Ni12Mo2Ti 35CrMoV、25Cr2MoV
9	六角螺母	0Cr18Ni9Ti、0Cr18Ni12Mo2Ti 35CrMoV、25Cr2MoV
10	填料	柔性石墨
11	填料压盖	WCB、WC6、WC9、C5CF8、CF8M、CF3、CF3M
12	阀杆螺母	铜合金
13	手轮	WCB、QT400-18

波纹管截止阀规格尺寸表：

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	190	195	225	260	280	310	340	395	435	470	535	590	630	680	720
W	120	140	140	180	200	220	260	280	300	340	400	450	450	500	500
重量(Kg)	5	5	5.5	11	13.5	19	26	36	46	74	102	168	270	420	620
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	190	195	225	260	280	310	340	395	435	470	535	590	630	680	720
W	120	140	140	180	200	220	260	280	300	340	400	450	450	500	500
重量(Kg)	5	5	5.5	11	14	20	27	37	48	77	105	172	3100	520	690
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	190	195	225	260	280	310	340	395	435	470	535	590	630	680	720
W	120	140	140	180	200	220	260	280	300	340	400	450	450	500	500
重量(Kg)	5	5	5.5	11	14.5	21	28	39	50	80	108	176	350	590	790

炼油行业：我国炼油工业经过60年发展，生产规模迅速扩大。在一系列政策措施推动下，2010年我国炼

油行业产值和产量持续增长，结构调整逐步推进，继续保持良好发展势头。2010年，炼油行业实现产值24252亿元，同比增长38%。因此也可看出我国炼油行业阀门应用市场空间巨大。

视镜	截止阀	电磁阀	疏水阀	管夹阀	隔膜阀	针型阀	德国JACK捷克阀门
球阀	止回阀	安全阀	呼吸阀	液压阀门	排气阀	放料阀	日本Myongta明达阀门
蝶阀	过滤器	调节阀	旋塞阀	法兰管件	排泥阀	平衡阀	英国Bolair波莱尔阀门
闸阀	阻火器	减压阀	柱塞阀	水利控制阀	排污阀	角座阀	美国Jonathen乔纳森阀门

核电行业：阀门在这个行业作为核电设备的基础设备，大致占有5-10%的容量。中国将继续其核电发展规划，在2015年和2020年核电装机容量分别达到40GW和75GW，中国将于2012年中期前后重启新核电项目的审批。所以在这个领域要不断的推出新产品、新设备来满足市场需求。

电 话：	021-31263820	传 真：	021-51069308	手 机：	15300626002
邮 箱：	hongxinfamen@126.com	网 址：	http://www.51yjzq.com		
地 址：	上海松江工业区南乐路				

除此之外，建筑行业以及特殊的行业都需要应用阀门。阀门的用途是十分广泛，在很多企业都有使用，这就充分说明阀门的发展十分迅速，前景良好。