

高压法兰球阀-威尔顿品牌

产品名称	高压法兰球阀-威尔顿品牌
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/个
规格参数	威尔顿:1 Q41N:1 上海:1
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

产品详情

您现在的位置：[上海威尔顿阀门有限公司](#) - [球阀](#) - [高压法兰球阀](#) - 高压法兰球阀

高压法兰球阀

	产品名称：高压法兰球阀产品型号：Q61N，Q41N连接方式：法兰，焊接结构方式：浮动驱动方式：手动产品口径：DN10-DN100公称压力：16.0mpa-32.0mpa阀体材质：铸钢，锻钢联系电话：021-51061185联系传真：021-51079320邮件地址：shweierdun@163.com联系我们：白先生;苏小姐联系手机：18964118897 15862657172腾讯 QQ：812998712，843667323，416865208公司名称：上海威尔顿阀门有限公司公司网址：http://www.0755fm.com服务承诺：质量三包：包修，包退，包换。
--	---

产品说明

<div class="font16 pad_bot1" style="font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;"

上海威尔顿阀门有限公司主要生产([高压法兰球阀](#))也是国内([球阀](#))

)生产商之一。公司经营范围:阀门,管件,流体设备的生产,加工,销售,管道配件,建筑材料,五金交电,自控设备的销售,从事货物及技术的进出口业务!欢迎新老客户来电,来函,我们将竭诚为您提供满意的服务!

高压锻钢球阀产品概述：

威尔顿品牌Q41N.Q61N高压锻钢球阀主要用于石油，天然气的长距离管线输送和城市煤气管道系统。由于长输管线用阀的特征，因而在设计时考虑了其承受管道应力的能力，以及耐候性，长期使用的可靠性等；密封，结构设计属特技公司独有。锻钢法兰球阀操作方式有手动 - 蜗杆蜗轮驱动，气动，电动，气-液联动，电-液联动，以及其它控制形式。

高压锻钢球阀主要特点如下：1、双截断和排放。2、解压。3、密封好。4、防火设计。5、清扫管道。6、紧急密封。7、高压阀门。8、阀盖组合密封。9、排污。10、接长阀杆。11、承受管道应力好。有些锻

钢高压球阀阀体上标有箭头，如果没有附带英文FLOW字迹，则为密封座作用方向，不作为介质流向参考，阀门自泄方向相反。通常情况下，双阀座密封的球阀具有双向流向。

固定锻钢法兰球阀适用于Class 150 ~ 600Lb，工作温度<150 的长输管线和一般工业管线，其耐恶劣环境性等的设计均已进行综合考虑，适用于水、油品、蒸汽等介质。高压锻钢球阀 产品用途

1、阀门中腔停滞的压力异常超过弹簧的预紧力时，阀座后退脱离球体，达到自动泄压，卸压后阀座自动复位。2、当万一发生火灾或由于异常升温使阀座密封圈烧损或软化时，在弹簧和介质压力作用下，使支撑圈球面部位和球体形成金属对金属接触，达到暂时密封作用，阻止了火灾进一步扩大，符合API 6FA的规定。3、填料压盖部位密封采用PTFR填料和O形密封圈双重密封圈，较适用于气体介质，填料装在填料盘内，可采用摩擦系统低的新型SF型自润滑滑动轴衬，减低操作力矩。

高压锻钢球阀设计规范

设计与制造 GB12237、API 6D 结构长度 GB12221、ANSI B16.10 法兰连接
JB/T79、GB9112-9131 ANSI B 16.25 压力温度等级 ANSI B16.34 E101 试验与检验
API598 E101

高压锻钢球阀外形连接尺寸

PN16MPa连接尺寸

产品型号	Type	公称通径DN	PN16.0/32.0MPa	wt(kg)	L	H	W	Q61F-320	Q61N-320	10	150								
58	220	4	15	170	62	220	4	20	191	75	250	6.5	25	205	80	250	8	32	230
96	300	16	40	260	111	400	22.5	50	330	128	400	35	65	360	180	500	44		
					80	380	200	600	78	100	430	245	800	120					

PN32MPa连接尺寸

产品型号	Type	公称通径DN	PN16.0/32.0MPa	wt(kg)	L	H	W	Q61F-320	Q61N-320	10	150								
211	255	12	15	170	293	348	18	20	191	297	348	20	25	205	303	348	22	32	
230	456	520	40	40	260	463	520	49	50	330	478	520	61	65	360	180	500	-	
					80	380	200	600	-	100	430	245	800	-					