

高压锻钢法兰球阀Q41N(厂家及用途)

产品名称	高压锻钢法兰球阀Q41N(厂家及用途)
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:威尔顿 型号:Q41N 产地:上海
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

标题:高压锻钢法兰球阀Q41N

产品概述：

高压锻钢法兰球阀Q41N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，以及安全性，耐候性，长期使用的可靠性等。Q41N高压锻钢法兰球阀,不锈钢高压锻钢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，以及其他控制形式。

主要特点：

1、双截断和排放。2、安全解压。3、可靠密封。4、防火设计。5、清扫管道。6、紧急密封。7、特殊阀门。8、阀盖组合密封。9、排污。10、接长阀杆。11、防静电设计。12、承受管道应力安全。

有些高压锻钢法兰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。

产品用途：

高压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，其安全、耐恶

劣环境性等的设计均已进行考虑，适用于水、油品、蒸汽等介质。

- 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，达到自动泄压的效果，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，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式SF型自润滑滑动轴衬，减低操作力矩。