

YDP17导阀型隔膜式减压阀

产品名称	YDP17导阀型隔膜式减压阀
公司名称	嘉兴斯派莎克阀门有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	嘉兴市乍浦镇雅山西路69号二楼
联系电话	0573-89056296 13819071892

产品详情

【减压阀】【铸钢减压阀】【铸铁减压阀】【不锈钢减压阀】【高压减压阀】【高温高压减压阀】【高温减压阀】【y945h/y型电动双阀座蒸汽减压阀】【y44h波纹管减压阀】【sy42ax煤矿专用减压阀】【y43x固定比例式减压阀】【杠杆式蒸汽减压阀y45h/y-64.y45h/y-100】【yd43h先导式超大膜片高灵敏度减压阀】【yt11h加大薄膜型高灵敏度减压阀】【yz11x直接作用薄膜式支管式减压阀】【(200p)型水用减压阀】【200x减压稳压阀】【wy945h型电动双阀座减温减压阀】【y42x型黄铜可调节减压阀】【y42x型可调节铸钢减压阀】【y43h型先导活塞式蒸汽减压阀】【y43y型不锈钢蒸汽减压阀】【y44h型直接作用式波纹管减压阀】【y110x型直接作用式薄膜弹簧减压阀】【y416x型直接作用式薄膜弹簧减压阀】【y13h/y内螺纹活塞式蒸汽减压阀】【y42x型弹簧薄膜式减压阀】【yga43h/y高灵敏度大流量蒸汽减压阀】【yg13h/y型内螺纹高灵敏度蒸汽减压阀】【yg43h/y型高灵敏度蒸汽减压阀】【y43h/y型先导活塞蒸汽减压阀】【yb43x型不锈钢比例式减压阀】【yb43x型黄铜锻打比例式减压阀】【yb410、yb416、yb425型减压阀】【yk43x型不锈钢气体减压阀】【yk43x型黄铜氧气减压阀】【yk43x型铸钢氢气减压阀】【yt11h型加大薄膜型高灵敏度减压阀】【yd43h型先导式超大膜片高灵敏度减压阀】【yx741x型隔膜式可调减压稳压阀】【yz11x型不锈钢支管减压阀】【yz11x型黄铜锻打支管减压阀】【黄铜锻打减压阀】【yd13h型先导式超大膜片高灵敏程度减压阀】【yd43h型先导式超大膜片高灵敏程度减压阀】【yde43h型阀体导阀型减压阀】【焊接活塞式蒸汽减压阀 y63h】【y42x型不锈钢可调节减压阀】

嘉兴斯派莎克减压阀、减压阀选型【我们致力于把减压阀做到最好！】使管道中介质出口压力低于进口压力,并保持出口压力近于恒定的压力控制阀。该阀门应用于化工、石化、石油、造纸、采矿、电力、液化气、食品、制药、给排水、市政、机械设备配套、电子工业,城建等领域。

注意：

使用减压阀时,严禁乱拧乱动、自行拆卸。否则减压阀的严密性能和降压性能都会遭到破坏。这不但影响正常供气,而且会造成以高压气体直接送气或漏气发生火灾的危险。

减压阀不但起降压作用而且起稳压作用。因此，使用时，禁止将减压阀的出气孔堵住

工作原理：减压阀是一种自动降低管路工作压力的专门装置，它可将阀前管路较高的水压减少至阀后管路所需的水平。减压阀广泛用于高层建筑、城市给水管网水压过高的区域、矿井及其他场合，以保证给水系统中各用水点获得适当的服务水压和流量。

基本性能：

调压范围：它是指减压阀输出压力 p_2 的可调范围，在此范围内要求达到规定的精度。调压范围主要与调压弹簧的刚度有关。

压力特性：它是指流量 g 为定值时，因输入压力波动而引起输出压力波动的特性。输出压力波动越小，减压阀的特性越好。输出压力必须低于输入压力一定值才基本上不随输入压力变化而变化。

流量特性：它是指输入压力一定时，输出压力随输出流量 g 的变化而变化的特性。当流量 g 发生变化时，输出压力的变化越小越好。一般输出压力越低，它随输出流量的变化波动就越小。

选用：根据使用要求选定减压阀的类型和调压精度，再根据所需最大输出流量选择其通径。决定阀的气源压力时，应使其大于最高输出压力 0.1mpa 。减压阀一般安装在分水滤气器之后，油雾器或定值器之前，并注意不要将其进、出口接反；阀不用时应把旋钮放松，以免膜片经常受压变形而影响其性能。

其他技术参数备注：

(1) 减压阀价格由口径、材质、压力的不同而异，恕不公布价格！

(2) 连接形式：法兰、内螺纹、外螺纹

(3) 传动方式：手动、自动、气动

(4) 口径从 $dn15-dn800$ ；压力从 $1.0\text{mpa}-6.4\text{mpa}$ ；温度 $-20\text{ }-600$

(5) 材质有：碳钢、不锈钢

嘉兴斯派莎克蒸汽减压阀型号编制：<http://www.spskv.com/products/315.html>

嘉兴斯派莎克蒸汽减压阀产品选型：<http://www.spskv.com/products/315-2.html>

嘉兴斯派莎克蒸汽减压阀详细资料：<http://www.spskv.com/products/315-3.html>

嘉兴斯派莎克蒸汽减压阀官网：<http://www.spskv.com/> <http://www.shspk.com>