

四通法兰球阀Q41H 远大重工阀门

产品名称	四通法兰球阀Q41H 远大重工阀门
公司名称	石家庄远大重工阀门有限公司
价格	800.00/个
规格参数	品牌:远大重工阀门 型号:四通法兰球阀 材质:碳钢
公司地址	河北省石家庄市广河大厦1-2803
联系电话	0311-86678788 13903311147

产品详情

q46f四通球阀产品概述：球阀是由旋塞演变而来的,它的启闭件作为一个球体,利用球体绕阀杆的轴线旋转90°实现开启和关闭的目的。球阀不仅结构简单、密封性能好,而且在一定的公称通径范围内体积较小、重量轻、材料耗用少、安装尺寸小,并且驱动力矩小,操作简便、易实现快速启闭。球阀在管道上主要用于切断、分配和改变介质流动方向。“1”型四通球阀只需操作板手或执行器将球体转动90度,可同时对两种介质的流向进行切换,即方便而迅速,实现一阀多用的效果。1、流体阻力小,球阀是所有阀类中流体阻力最小的一种,即使是缩径球阀,其流体阻力也相当小。2、开关迅速、方便,只要阀杆转动90°,球阀就完成了全开或全关动作,很容易实现快速启闭。3、密封性能好。球阀阀座密封圈一般采用聚四氟乙烯等弹性材料制造,易于保证密封,而且球阀的密封力随着介质压力的增加而增大。4、阀杆密封可靠。球阀启闭时阀杆只作旋转运动,因此阀杆的填料密封不易被破坏,而且阀杆倒密封的密封力随着介质压力的增加而增大。5、球阀的启闭只做90°转动,故容易实现自动化控制和远距离控制,球阀可配置气动装置、电动装置、液动装置、气液联动装置或电液联动装置。6、球阀通道平整光滑,不易沉积介质,可以进行管线通球。应用范围：公称压力或压力级：pn1.0-32.0mpa、ansi class

150-900、jis10-20k。公称通径或口径：dn6~900、nps 1/4~36。连接方式：法兰、对焊、螺纹、承插焊等。适用温度：-196~540。驱动方式：手动、蜗轮蜗杆传动、气动、电动、液动、气液联动、电液联动。阀体材料：wcb、zg1cr18ni9ti、zg1cr18ni12mo2ti、cf8(304)、cf3(304l)、cf8m(316)、cf3m(316l)、ti。选用不同的材质,可分别适用于水、蒸汽、油品、硝酸、醋酸、氧化性介质、尿素等多种介质。结构特点：适用于经常操作,启闭迅速、轻便。1.流体阻力小。2.结构简单,相对体积小,重量轻,便于维修。3.密封性能好。4.不受安装方向的限制,介质的流向可任意。

本产品的品牌是远大重工阀门,型号是四通法兰球阀,材质是碳钢,连接形式是法兰,结构形式是固定球阀,公称通径是50(mm),适用介质是水,压力环境是常压,工作温度是常温,标准是国标,流动方向是单向,驱动方式是手动,零部件及配件是阀体,用途是截止,类型(通道位置)是二通式,作用对象是水,规格是50