

# 台湾东光不锈钢球塞阀、厦门进口球阀、南平球阀

产品名称	台湾东光不锈钢球塞阀、厦门进口球阀、南平球阀
公司名称	深圳北泽阀门泉州分公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泉州市南安仑仓中国水暖城
联系电话	0755-61286698 18948703589

## 产品详情

[ 球阀 ] Ball valve

### [球阀](#)

的工作原理是靠旋转阀杆来使阀门畅通或闭塞。可以全通路球阀、90°角、球阀开关轻便，体积小，可以做成大口径，密封可靠，结构简单，维修方便，密封面与球面常在闭合状态，不易被介质冲蚀，在各行各业得到广泛的应用。

[北泽阀门](#)——[球阀](#)

系列产品:浮动式球阀、法

兰球阀Q41F-16/25/40/64/100/160/320、Q41H固定式

[球阀](#)Q47F、Q47H防火型球阀、防静电球阀、手动[球阀](#)

、气动球阀Q641、Q647、Q671、电动球阀Q941、Q971、Q947、蜗轮传动球阀Q341、Q347。金属硬密封球阀Q41H/Y-16/25、高温球阀Q41Y/

H、Q47H/Y、Q41PPL。高压 [球阀](#)

Q61N-320、Q41N、Q41F/H、Q11N、Q81N、小型高压球阀KHB、KHM系列、对焊高压球阀Q61Y、Q61F、高温高压[球阀](#)

。保温球阀BQ41、BQ47、BQ71。液化气球阀、天然气球阀Q41N、Q11N。三通球阀Q45F、Q44F、Q48F、KHB3K、Y型三通[球阀](#)YQ42F、四通 [球阀](#)

Q46F。偏心半球阀Q340F/H。衬氟[球阀](#)

Q41F46。塑料球阀Q41F-6S、Q11F-6S、Q61F-6S。排污球阀QP41F、QP41M、PQ41M。长输管线球阀、低温球阀DQ41F、喷煤粉[球阀](#)

、卸灰球阀MQ647、MQ47

。抗硫球阀KQ347Y。V型球阀VTQ41。意式超薄型[球阀](#)

Q71H-64、对夹式球阀Q71F、Q971、Q671F。真空[球阀](#)

GU、真空电动球阀GUD、真空气动[球阀](#)

GU-10/16/25/30/40/50/65/80/100KF/G/F、内螺纹球阀Q11F、Q21F、二片式球阀Q11F-1000WOG、三片式球阀Q11F-

1000WOG、O型球阀

、弹簧球阀、轨道球阀、双联球阀、带刻

度调节式球阀、斜面[球阀](#)

YHQ41、偏心球阀Q40F,Q340F,Q340H、上装式偏心球阀、侧装式偏心球阀YZQ340。不锈钢球阀Q41W、Q41F、碳钢球阀、锻钢球阀、黄铜球阀Q11F-16T、铝合金球阀Q41F-10L、槽车球阀CQA-25等系列产品。

进口球阀球阀结构图球阀标准球阀详细资料[球阀](#)型号球阀应用[球阀](#)

价格表球阀尺寸球阀价格表球阀工作原理[球阀](#)安装示意图球阀规格球阀内部结构图 阀体材质:铸钢、不锈钢、锻钢、铬钼钢、黄铜,密封面材质:F、F46、N、SM、H、Y、W、G。工作压力1.6-50MPA,工作温度-196 - 550 。阀门口径DN3-DN600。连接方式:法兰、对夹、焊接、内螺纹、卡箍、卡套。传动方式:手动、蜗轮、气动、电动。适用介质:水、油品、气体、蒸汽、酸类。制造标准:国标GB,HG、美标API,ANSI、日标JIS。

球阀和旋塞阀是同属一个类型的阀门,区别在它的关闭件是个球体,球体绕阀体中心线作旋转来达到开启、关闭的一种阀门。

球阀在管路中主要用来做切断、

分配和改变介质的流动方向。[球阀](#)

是近年来被广泛采用的一种新型阀门,它具有以下优点:1.流体阻力小,其阻力系数与同长度的管段相等。2.结构简单、体积小、重量轻。3.紧密可靠,目前球阀的密封面材料广泛使用塑料、密封性好,在真空系统中也已广泛使用。4.操作方便,开闭迅速,从全开到全关只要旋转90°,便于远距离的控制。5.维修方便,[球阀](#)

结构简单,密封圈一般都是活动的,拆卸更换都比较方便。6.在全开或全闭时,球体和阀座的密封面与介质隔离,介质通过时,不会引起阀门密封面的侵蚀。7.适用范围广,通径从小到几毫米,大到几米,从高真空至高压都可应用。

球阀按结构形式可分:一、浮动球[球阀](#)

:球阀的球体是浮动的,在介质压力作用下,球体能产生一定的位移并紧压在出口端的密封面上,保证出口端密封。浮动球[球阀](#)

的结构简单,密封性好,但球体承受工作介质的载荷全部传给了出口密封圈,因此要考虑密封圈材料能否经受得住球体介

质的工作载荷。这种结构,广泛用于

中低压球阀。二、固定球球阀:[球阀](#)

的球体是固定的,受压后不产生移动。固定球球阀都带有浮动阀座,受介质压力后,阀座产生移动,使密封圈紧压在球体上,以保证密封。通常在与球体的上、下轴上装有轴承,操作扭距小,适用于高压和大口径的阀门。为了减少球阀的操作扭矩和增加密封的可靠程度,近年来又出现了油封球阀,既在密封

[球阀](#)

。三、弹性球球阀:球阀的球体是弹性的。球体和阀座密封圈都采用金属材料制造,密封比压很大,依靠介质本身的压力已达不到密封的要求,必须施加外力。这种阀门适用于高温高压介质。弹性球体是在球体内壁的下端开一条弹性槽,而获得弹性。当关闭通道时,用阀杆的楔形头使球体涨开与阀座压紧达到密封。在转动球体之前先松开楔形头,球体随之恢复原原形,使球体与阀座之间出现很小的间隙,可以减少密封面的摩擦和操作扭矩。

球阀按其通道位置可分为直通式,三通式和

直角式。后两种[球阀](#)

用于分配介质与改变介质的流向。球阀安装与维护应注意以下事项:1.要留有阀柄旋转的位置。2.不能用作节流。3.带传动机构的球阀应直立安装。

北泽[球阀](#)

已广泛应用于各种石油、化工、液化气、给排水、食品、制药、发电、造纸、城建、矿产、锅炉蒸汽系

统、市政、航空等领域，以及居民日常生活中。[北泽阀门](#)

产品畅销全国各地，优质的质量，高效的服务，深得用户的信赖和广泛的赞誉。

感谢您访问我们的网站【<http://www.szbzf.com>北泽阀门公司】

如有任何疑问.您可以致电给我们,我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务。 销售热线：0755-61286698  
13590250589 传真：0755-61286698