内螺纹两片式316球阀

产品名称	内螺纹两片式316球阀
公司名称	温州市松江管阀有限公司
价格	580.00/只
规格参数	
公司地址	温州市龙湾区沙城工业区
联系电话	0577-86999170 15867768127

产品详情

内螺纹两片式316球阀

不锈钢二片式球阀的工作原理是靠旋转阀恋来使阀门畅通或闭塞。球阀开关轻便,体积小,可以做成很大口径,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,在各行业得到广泛的应用。 三,不锈钢二片式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。

平面机械地楔向压迫球体,使其紧密地压在阀座上,达到完全密封。

工作原理 A、开启过程 1在关闭位置,球体受阀杆的[wiki]机械[/wiki]施压作用,紧压在阀座上。 2当逆时针转动手轮时,阀杆则反向运动,其底部角形平面使球体脱开阀座。 3阀杆继续提升,并与阀杆螺旋槽内的导销相互作用,使球体开始无摩擦地旋转。 4直至到全开位置,阀杆提升到极限位置,球体旋转到全开位置。 B、关闭过程 1关闭时,顺时针旋转手轮,阀杆开始下降并使球体离开阀座开始旋转。 2继续旋转手轮,阀杆受到嵌于其上螺旋槽内的导销的作用,使阀杆和球体同时旋转90°。 3 快要关闭时,球体已在与阀座无接触的情况下旋转了90°。 4手轮转动的最后几圈,阀杆底部的角形