

# 不锈钢球阀 北泽阀门科技 不锈钢球阀生产

产品名称	不锈钢球阀 北泽阀门科技 不锈钢球阀生产
公司名称	山东北泽阀门科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	潍坊市东风西街与彩虹路交叉口西外环阀门工业园140号
联系电话	18363691006

## 产品详情

不锈钢美标球阀和日标球阀在日常工作中用到很少，因为涉及到标准问题，基本上都是配套进口设备。不过在个别的设备中，用量还是非常大的。

美标不锈钢球阀和日标球阀的特点基本上差不多。

- 1.美、日标球阀都是控制流量为主，同时在管道中也起到切断和开启管道的作用。
- 2.美、日标球阀用途广泛，适合各种工况，用量在同样阀门中多。
- 3.美、日标球阀一部分以高平台方式存在，方便加装气动和电动装置。在现场更有利于合理利用。
- 4.美、日标球阀结构比国标不锈钢球阀更小体，更容易安装在特殊工况。

### 不锈钢球阀结构特点有哪些

不锈钢球阀结合技术而设计的双线密封结构，可自然泄矿井阀座，能保证高、低呀和真空状态下的可靠密封。当介质压力运行在低压区时，阀座密封圈与球体接触面积较小，故有较大的密封比压，确保阀座可靠密封。当介质压力运行在较高位时，不锈钢球阀，阀座密封圈与球体的接触面积增大，不锈钢球阀销售，故阀座密封圈承受较大的介质推力而不会损坏。

对于工作压力很低的球阀，考虑到介质压力不能确保阀座的可靠密封，而预紧力长期使用后会衰减，故对于低压、超低压或真空工况用球阀，采用板簧加载的阀座密封结构，确保球阀长期可靠的密封。

不锈钢球阀设计需要考虑阀体凹槽与阀座底面的密封比压

不锈钢球阀阀座与阀体凹槽底面的密封比压应与球体接触面上的密封比压相当  
否则即使阀座与球体之间达到密封，工作时流体也会沿着阀体凹槽与阀座底边之间的缝隙渗漏。

为此，设计不锈钢球阀时，除了计算球体与阀座之间的密封比压外，还必须核算阀体凹槽与阀座底面的密封比压。如密封比压不足，可减小阀座底面外径交加大内径，也可在底面开几条顶角为60°、深为1—2mm的三角形同心圆槽，不锈钢球阀供应商，以减小接触面积，提高密封比压。与阀座和球体之间的密封比压相比较，一般说来，因此处没有相对运动，属于静密封，不会产生磨损，所以比较容易达到密封，其密封比压值与前者相等或者稍低即可。

不锈钢球阀-北泽阀门科技-不锈钢球阀生产由山东北泽阀门科技有限公司提供。山东北泽阀门科技有限公司（[www.sdbeize.com](http://www.sdbeize.com)）在闸阀这一领域倾注了诸多的热忱和热情，山东北泽阀门一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张经理。同时本公司（[www.wfstjm.com](http://www.wfstjm.com)）还是从事山东防腐阀门，防腐球阀阀门，山东防腐调节阀的厂家，欢迎来电咨询。