

304不锈钢二片式内螺纹丝口球阀Q11F-16P

产品名称	304不锈钢二片式内螺纹丝口球阀Q11F-16P
公司名称	英侨阀门科技（苏州）有限公司
价格	30.00/件
规格参数	英侨阀门:英侨阀门 Q11F-16P:Q11F-16P 苏州:苏州
公司地址	吴中区天鹅荡路2号富民工业园C1幢
联系电话	0512-68110879 15062382860

产品详情

概述

螺纹连接球阀及对焊连接球阀分为整体式(一片式)、两段式及三段式。阀体铸造采用台湾引进的先进工艺,结构合理、造型美观。阀座采用弹性密封结构,密封可靠,启闭轻松。阀杆采用有倒密封的下装式结构,阀腔异常升压时,阀杆不会被冲出。二片式、三片式球阀连接形式另有对焊(BW)承插焊(SW),并均可带国际标准ISO支架平台和锁定装置。可设置90°开关定位机构,根据需要加锁以防止误操作,驱动方式:手动、电动、气动。

应用范围

内螺纹球阀及对焊球阀适用于PN1.0~4.0MPa,工作温度-29~180 或-29~300 的各种管路上,用于截断或接通管路中的介质。选用不同的材质,可分别适用于水、蒸汽、油品、硝酸、醋酸等多种介质。

结构特点

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，从高真空至高压力都可应用。

标准规范

设计制造标准：ASME B16.34,AFI608

结构长度标准：GB/T 12221-2005

管螺纹连接端：ASME B1.20,BS21,DIN29999/259,BSP ISO7/1,ISO228/1,JISB02

压力温度等级：GB/T 12224-2005

试验检验标准：GB/T 13927-2008