

2PC美标高平台法兰球阀Q641F

产品名称	2PC美标高平台法兰球阀Q641F
公司名称	河南湖高阀门物资有限公司
价格	235.00/台
规格参数	品牌:湖高 型号:Q641F 连接:法兰
公司地址	河南郑州郑东新区商都路22号C7号楼1-3层
联系电话	0371-69329008 13603714698

产品详情

2pc美标高平台法兰球阀q641f-150lb/300lb

q641f-150lb/300lb

铸钢浮动球：本公司铸钢浮动球球阀结构先进，操作简单，使用寿命长，关于结构方面的特点如下：(1) 阀杆防飞出结构：当介质通过阀门，阀体中腔的压力可能将阀杆推出。为防止这种情况发生，在阀杆下部设置一凸台结构。这样即使火灾时，填料，止推轴承被烧损或其他原因引起填料等损坏，阀体内的介质压力将使阀杆凸台与阀体上密封紧密接触，防止介质大量从损坏的填料部位处泄露。(2)防静电装置：当操作阀门时，由于球体和聚四氟等非金属材料阀座之间摩擦，会产生静电电荷并聚积在球体行。为防止产生静电火花，特在阀门上设置防静电装置，把产生的静电导出(详细说明请联系本公司业务员)。(3) 防火结构：本公司浮动球阀阀座采用独特结构，当发生火灾时，非金属密封面材料烧毁时，金属环利用弹簧的弹力推动阀座与球体吻合密封，从而阻止火势蔓延和介质外流。(4)中部法兰无外漏结构：阀体与左体的连接部位是靠垫片密封，为防止由于火灾、高温或震动等因素引起的该处密封泄露，特设计为阀体与左体金属金属接触，形成止口法兰，保证无外漏。(5)自动泄压结构：当滞留在阀门中腔的介质由于管道系统压力或介质温度等因素引起的变化，从而出现中腔压力异常升高时，中腔介质能依靠本身的推力推动阀座而自动泄压，从而确保阀门的安全 apq41f (ppl) >> 公称尺寸：1/2 " ~ 4 " >>

公称压力：150lb >> 阀体材料：wcb、cf8、cf8m

采用iso5211标准的平台设计，无需连接支架和轴套，使执行器安装变简单。 阀杆防泄漏设计

1、阀杆采用防吹出设计。 2、第一阶段密封，锥形的阀杆密封垫有效地防止介质在阀杆旋转过程中的渗漏，并且在异常升压状态下，亦能有效防止渗漏。

3、第二阶段密封，一组v形组合填料在被压缩后往两旁扩张，从而防止了渗漏。

4、释放碟形弹簧的预紧力,自动补偿填料和阀杆密封垫的磨损。

5、使用阀杆螺母压紧全部的阀杆密封系统，防止泄漏。 6、止退垫固定阀杆螺母，防止其松开。

手动锁定设计 开关锁定在必须保持阀门现有的位置时防止意外被误操作的风险。球阀的平台和手柄带有锁孔，用挂锁将阀在关闭位或开启位锁定。

美标球阀，启闭件（球体）由阀杆带动，并绕阀杆的轴线作旋转运动的阀门。主要用于截断或接通管路

中的介质，亦可用于流体的调节与控制，其中硬密封V型球阀其V型球芯与堆焊硬质合金的金属阀座之间具有很强的剪切力，特别适用于含纤维、微小固体颗粒等介质。而多通球阀在管道上不仅可灵活控制介质的合流、分流、及流向的切换，同时也可关闭任一通道而使另外两个通道相连。本类阀门在管道中一般应当水平安装。球阀分类：气动球阀，电动球阀，手动球阀。美标球阀产品参数说明：
公称压力：150~300lb 适用温度范围： 150 阀体材质：wcb、cf8、cf8m、cf3、cf3m