

# 气动高压法兰球阀-Q647F-160C锻钢

产品名称	气动高压法兰球阀-Q647F-160C锻钢
公司名称	上海儒柯阀门有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:RKFM/儒柯 型号:Q647F-160C 产地:上海
公司地址	上海市松江区小昆山镇港业路158弄2号A115幢
联系电话	13916671098

## 产品详情

### 【产品使用说明】：

产品介绍：【气动高压法兰球阀-Q647F-160C锻钢】适应与大口径中压，高压，常温，高温等自动化控制系统上使用。【气动高压法兰球阀-Q647F-160C锻钢】采用上下阀杆固定阀芯(轴支式)和可动密封座设计。工作更稳定。具有自动补偿功能、双向密封阀座之间无间隙回转时具有很大的剪切力及自洁功能。尤其适用于帝制纤维和有微小固体颗粒的悬浊液及粘性介质的通断。本产品可广泛应用于造纸、石化、化工、冶金、电力、环保、石油、轻工等工业部门的自动化控制系统中。

型号:软密封型[Q647F]、硬密封型 [Q647H]

气动高压法兰球阀-Q647F-160C锻钢【阀门阀体主要使用参数】：.使用主要功能：截止、切断。 .气动执行器主要功能:开关、调节。 .气动执行器主要作用：双作用(开关型)、单作(常开或常闭)。 .气源接口螺纹口径：G1/8 G1/4。 .工作气源压力：(2-8bar)。 .球阀连接分类编号:4.法兰。 .球阀流道结构分类编号:1.直通式。 .密封材质标准：PTFE软密封型、硬密封型等。 .球阀工作使用压力标准:1.6~42 (MPa)。 .球阀标准制造口径：DN15至DN800。 .球阀使用温度标准:0 至550 。 .球阀主体材质标准:碳素钢、铸钢、不锈钢。 .适用介质:水、蒸汽、油品、液化气、天然气、煤气、尿素等多种介质。 .适用工况：石油、化工、液化气站、食品、制药、城建、楼宇、给排水、水处理等

气动高压法兰球阀-Q647F-160C锻钢【材质选用】：

一、0 至80 常温介质：清水、油、燃气、污水、空气等。选用材质（不锈钢304/304L/316/3016L，碳钢WCB、A105，铝合金）

二、220 至550 高温介质：热油、焦炉气、锅炉水、蒸馏水、蒸汽等。选用材质（碳素钢WCB/A105，不锈钢304/304L/316/3016L，铬钼钢）

上海儒柯其他产品：『固定式法兰球阀』 『过滤器』 『高压高温闸阀』 『电动球阀』 『电动高压截止阀』

』 『液动球阀』 『气液动球阀』 『气动高压球阀』 『/span>高压止回阀』 『高压截止阀』 『高压过滤器』 『气动带手动开关球阀』

## 【产品介绍】：

气动高压法兰球阀-Q647F-160C锻钢的球体是固定的，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。为了减少气动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，既在密封面间压注特制的润滑油，以形成一层油膜，即增强了密封性，又减少了操作扭矩，更适用高压大口径的球阀。

气动高压法兰球阀-Q647F-160C锻钢【特点】：

- 1、采用固定球设计，相对运动部位均采用磨擦系数极小自润滑材料，因而操作扭矩小，此外密封润滑脂的长期密封，使得操作更加灵活。
- 2、采用高平台结构，ISO5211连接标准，能使安装电/气动执行器更为专业化。
- 3、采用全通径或缩径设计，流通阻力小。
- 4、金属硬密封固定式球阀采用双向金属可动密封结构，具有自动补偿及自洁功能，密封性能优越。
- 5、采用固定球设计，并增加了预紧力弹簧，使得球阀具有自动泄压功能。
- 6、每个球阀都有两个可动密封座，两个方向都能密封，因而安装时不须考虑介质的流向。7、具有防火防静电结构，在阀杆与阀体及阀杆与球体之间设置导电弹簧，避免静电打火点燃易燃介质。确保系统安全。
- 8、耐火结构双重保护，当万一发生火灾而使密封圈烧损时，球阀的各个密封部位均能形成金属对金属的硬密封结构。
- 9、自动泄压结构，当滞留在阀门中腔的液体介质由于温度升高而气化，从而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，从而确保阀门安全。
- 10、可选气动、电动、液动、及气动调节型、电动调节型。

上海儒柯阀门品牌多年从事阀门设计=制造=销售，【气动高压法兰球阀-Q647F-160C锻钢】产品质量提供（质量三包）售后服务