

# Q647H-64C气动超高温球阀

产品名称	Q647H-64C气动超高温球阀
公司名称	上海儒柯阀门有限公司
价格	5600.00/台
规格参数	品牌:RKFM/儒柯 型号:Q647H-64C 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

### 【产品介绍】：

Q647H-64C气动超高温球阀主要用于高温高压管道系统中，作介质截止或接通使用。【Q647H-64C气动超高温球阀】采用先进的球体和阀座硬化技术。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。

型号:软密封型[Q647PPL]、硬密封型 [Q647H]

### Q647H-64C气动超高温球阀【特性】：

- 1、具有常规球阀产品系列的所有特点
- 2、适用于各种高温环境
- 3、适用于高压环境
- 4、适用于颗粒介质
- 5、密封可靠，流阻小

### Q647H-64C气动超高温球阀【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（黄不锈钢304/304L/316/3016L，碳钢WCB、A105）

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）

三、-30 至-198 低温介质：液氮、液氧、液氩、液体二氧化碳等。选用材质（不锈钢304）

Q647H-64C气动超高温球阀【阀门阀体主要使用参数】：

- .使用主要功能：高温高压管道流体控制
- .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)
- .连接分类编号: 4.法兰
- .流道结构分类编号:1.直通式
- .密封材质标准：金属硬密封(304、合金钢)材质。
- .工作使用压力标准:1.6~42(MPa)。
- .标准制造口径：DN25至DN800
- .使用温度标准:0 至550 。
- .主体材质标准: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

上海儒柯其他产品：『高温高压球阀』 『高温高压截止阀』 『高温高压闸阀』 『高温高压止回阀』 『高温高压过滤器』 『高温高压电磁阀』 『高温高压电动球阀』 『高温高压电动闸阀』 『高温高压气动截止阀』 『高温高压法兰球阀』 『高温高压液动截止阀』 『高温高压蓝式过滤器』

Q647H-64C气动超高温球阀【特点】：

采用先进的球体和阀座硬化技术。气动高温高压球阀的球体与阀座完全采用金属对金属的密封方式，为了确保阀门在各种温度和压力下的可靠密封，针对用户的不同使用工况和要求，可以采用多种先进的球体和阀座的硬化技术，包括超音速喷涂、镍基喷焊、表面特殊硬化、硬质合金喷焊以及采用高强度高硬度陶瓷材料等，密封面材料还具有很好的耐磨擦、耐冲击等性能。金属硬密封球阀能够适用于绝大多数

的苛刻工况条件。防止阀门在高温下的涨死:高温工况下由于热膨胀而容易引起球体与阀座的涨死，从而导致阀门无法开启。金属硬密封球阀采用了碟簧或弹簧加载的密封结构，在高温下零部件的热膨胀可以被碟簧或弹簧所吸收，故能够保证阀门在高温下不会被涨死，并能够在高温下灵活启闭。

上海儒柯阀门品牌多年从事阀门设计=制造=销售，【Q647H-64C气动超高温球阀】产品质量提供（质量三包）销售后服务