

气动衬氟法兰球阀-Q641F46型儒柯专业厂家

产品名称	气动衬氟法兰球阀-Q641F46型儒柯专业厂家
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:Q641F46 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】：

气动衬氟法兰球阀-Q641F46型儒柯专业厂家为控制各种强腐蚀性介质的启闭而进行的专业设计，广泛使用于石油，化工，染化，农药，制酸制碱等行业，是目前防腐阀门最理想的选择。采用高压注塑工艺衬有耐腐蚀、耐老化的聚全氟乙炳烯，故具有可靠的耐腐蚀性和密封性。适用介质：任何有机溶剂或试剂，稀或浓无机酸，碱，酮，芳烃，氯化烃等。

型号:软密封型[Q641F46]

气动衬氟法兰球阀-Q641F46型儒柯专业厂家【阀门阀体主要使用参数】：

- .使用主要功能：防腐管路自动化控制专用
- .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
- .软密封材质标准：四氟塑料材质。

球阀工作使用压力标准:1.6~2.5(MPa)。

球阀标准制造口径：DN15至DN350

球阀使用温度标准:0 至80 。

球阀主体材质标准:铸钢、不锈钢等。

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

【气动衬氟法兰球阀-Q641F46型儒柯专业厂家】包衬特点：

- 1、耐腐蚀：阀体内腔及理体均包衬2.5-3mm厚的F46，能耐酸、碱，耐强腐蚀。
- 2、采用软密封阀座，密封性能好。
- 3、体积小，重量轻，结构简单，安装维修方便。
- 4、流阻小，流通能力

气动衬氟法兰球阀-Q641F46型儒柯专业厂家【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（黄铜，塑料RRP/PVC，铸铁HT200/QT450，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）
- 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）

上海儒柯其他产品：『全衬氟球阀』 『全衬氟闸阀』 『全衬氟截止阀』 『全衬氟蝶阀』 『全衬氟过滤器』 『全衬氟隔膜阀』 『全衬氟视镜』 『全衬氟调节阀』 『全衬氟放料阀』 『全衬氟旋塞阀』 『气动全衬氟蝶阀』 『电动全衬氟球阀』

气动衬氟法兰球阀-Q641F46型儒柯专业厂家【球阀的特点】：

- 1.衬氟球阀为控制各种强腐蚀性介质的启闭而进行的专业设计，广泛使用于石油，化工，染化，农药，制酸制碱等行业，是目前防腐阀门最理想的选择.
- 2.衬氟球阀主要衬里材料:聚全氟乙烯 FEP (F46)
- 3.适用介质：任何有机溶剂或试剂，稀或浓无机酸，碱，酮，芳烃，氯化烃等。
- 4.使用温度：-85~150
- 5.特点：力学，电性能和化学稳定性基本与F4相同，但突出优点是动击韧性强，有极好的耐候性和辐射性。聚三氟乙烯 PCTEF (F3)

气动衬氟法兰球阀-Q641F46型儒柯专业厂家【气动执行器球阀组装特点概述】：

1.衬氟球阀，由气动活塞式执行机构和O型衬氟球阀组成。阀体内腔及碟板均采用高压注塑工艺衬有耐腐蚀、耐老化的聚全氟乙炳烯，故具有可靠的耐腐蚀性和密封性。

2.主要用于对生产过程中酸碱等强腐蚀介质的调节或切断。

3.衬氟球阀主要用于对生产过程中酸碱等强腐蚀介质的调节或切断。广泛应用于食品、环保、轻工、石油、造纸、化工、轻纺、电力等行业的自动调节与远程控制系统中。

上海儒柯阀门品牌多年从事阀门设计=制造=销售，【气动衬氟法兰球阀-Q641F46型儒柯专业厂家】产品质量提供（质量三包）销售售后服务