

化工部高压球阀，316L材质法兰球阀，CF3M阀门，Q41F-160RL

产品名称	化工部高压球阀，316L材质法兰球阀，CF3M阀门，Q41F-160RL
公司名称	欧电阀门集团有限公司
价格	6580.00/件
规格参数	欧电牌:欧电阀门 Q41F:Q41F-160RL
公司地址	浙江省温州市瓯江口产业集聚区昆鹏街道雁鸿路1099号
联系电话	0577-86889623 13758433722

产品详情

欧电阀门生产的化工部高压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。采用*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。

高压气动球阀化工部标准【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。

高压球阀【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）

【阀门阀体主要使用参数】：

1.使用主要功能：高压管道流体控制

2.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