

DBB高压双截止球阀

产品名称	DBB高压双截止球阀
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:DBB 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

DBB高压双截止球阀【产品介绍】：

为了取代传统管路中多个阀门连接的复杂形式而设计的DBB高压双截止球阀。减少系统中的泄漏点，快速实现排放，关闭功能。双堵塞双排放球阀最大限度地节约了安装空间。

为满足客户的不同需求，球阀设有全通径及缩径两大系列。全通径球阀的通道内径与管线内径一致，不但流体阻力最小，也便于管道清理。而缩径球阀的流体阻力比相同口径截止阀的流体阻力要低很多，产品广泛应用于电力、石油化工、冶金、海洋、石油，天然气，煤气，制药等各个行业的液压系统管路中。

是为了取代传统管路中多个阀门连接的复杂形式而设计的。减少系统中的泄漏点，快速实现排放。最大限度地节约了安装空间。双堵塞双排放球阀简化了安装程序。产品广泛应用于电力、石油化工、冶金、海洋、石油，天然气，煤气，制药等各个行业的液压系统管路中

是为了取代传统管路中多个阀门连接的复杂形式而设计的。减少系统中的泄漏点，快速实现排放，关闭功能。

最大限度地节约了安装空间。简化了安装程序。降低管道系统的压力。方便仪表清洁维护，减少成本。

简化了安装程序。降低管道系统的压力。方便仪表清洁维护，减少成本。产品广泛应用于电力、石油化

工、冶金、海洋、石油，天然气，煤气，制药等各行业的液压系统管路中

2002年22版API6D里只有DBB的定义，并无DIB的定义。DBB是Double block and bleed的缩写，是双截断和排放的意思。2008年23版API6D里即有DBB的定义，也有DIB的定义。DIB是Double isolation and bleed的缩写，是双隔离和排放的意思。

DBB和DIB是阀门的两种阀座功能形式，均为双阀座结构，DBB的每个阀座都能抵抗一个方向上的力，称单活塞效应阀座（自泄压阀座），可对中腔进行排放。DIB-1的每个阀座都可抵抗两个方向上的力，称双活塞效应阀座，此结构需设置中腔压力泄放装置。DIB-2为进口端阀座为DBB，另一端阀座为DIB，又叫单、双活塞效应阀座，此结构通过进口端阀座自动泄放中腔压力。

DBB高压双截止球阀【零件清单】：

序号 名称

1 螺钉、2 弹性垫圈、3 下阀盖、4 O形圈、5 下阀杆、6 轴承、7 排污阀、8 螺栓、9 螺母、10 右体、11 上相、12 弹性垫圈、13 螺钉、14 螺母、15 螺栓、16 弹性垫圈、17 阀杆、18 涡轮、19 键、20 轴承、21 中体、22 球体、23 密封圈、24 阀座、25 螺栓、26 弹簧、27 O形圈、28 左阀体、29 螺母。

型号：DBB

口径：美标(4"~24")、国标(100~600mm)

压力：美标(150LB~2500LB)、国标(1.6MPa~32MPa)

技术标准：

设计标准按:API 6D

结构长度按:ASME B16.10

连接法兰按:ASME B16.5

试验与检验按AIP 598

DBB高压双截止球阀【标准阀门材料】：

API6D 材料类别 阀体阀盖材料 阀杆材料涂层 闸板材料涂层 阀座材料涂层

AA 一般环境 碳钢或低合金钢 AISI 41XX 氮化或镀镍磷 AISI 41XX 氮化 AISI 41XX 氮化

BB 一般环境 碳钢或低合金钢 AISI 41XX 氮化或镀镍 AISI 41XX 氮化 Stellite 3

CC 一般环境 不锈钢 AISI 410SS AISI 410 硬化 Stellite 3

DD 酸性环境 碳钢或低合金钢 AISI 41XX 镀镍 AISI 41XX 硬化 Stellite 3

EE 酸性环境 碳钢或低合金钢 AISI 410 氮化或镀镍 AISI 41XX 硬化 Stellite 3

FF 酸性环境 AISI 410 SS AISI 410 Nitrided AISI 41XX 硬化 Stellite 3

HH 酸性环境 低合金钢镀 625 或 718 合金 合金 718 合金 718 硬化 Stellite 3

不锈钢DBB球阀 高温DBB球阀 高压DBB球阀 手动DBB球阀