

# 不锈钢美标法兰球阀

产品名称	不锈钢美标法兰球阀
公司名称	温州瑞通阀门有限公司
价格	80.00/台
规格参数	品牌:瑞通 型号:Q41F-150LB Q41F-300LB Q41F-600LB 阀门类型:不锈钢美标法兰球阀
公司地址	温州市龙湾永兴工业区
联系电话	0577-85888060 15888732537

## 产品详情

品牌 瑞通阀门 型号 Q41F-150LB Q41F-300LB Q41F-600LB Q41F-900LB 材质 不锈钢 连接形式 法兰  
结构形式 浮动球球阀 公称通径 50 (mm) 适用介质 各种高腐蚀化学介质 压力环境 常压 工作温度 常温  
标准 美标 流动方向 双向 驱动方式 手动 零部件及配件 配件用途 截止 类型(通道位置) 直通式 作用对象 水  
规格 DN15,20,25,40,50,80,100,125,150,200 主体材料: 不锈钢304 316 321 304L 316L

适用温度: -46 -450 压力范围: 150LB-1500LB

Mpa 适用介质: 水, 油品, 醋酸, 碱酸, 硝酸等腐蚀性介质 公称通径: 1/2"-24"

DN15-DN600 mm 连接形式: 法兰 产品型号: Q41F-150LB, Q41FW-150LB, Q41Y-150LB

, Q41F-300LB, Q41H-300LB, Q41Y-300LB, Q41W-600LB, Q41H-600LB, Q41Y-600LB, Q347W-900LB, Q341H-900LB, Q347Y-900LB 【不锈钢美标球阀】参数规格 不锈钢美标球阀

联系人; 朱华锋 手机: 158 8873 2537 美标法兰球阀系: Q41 F/ W/ Y-

按材质分: 美标球阀, 美标不锈钢球阀 1. 材质有: 铸钢 (A216, WCB, A1

05; 不锈钢 (F304-CF8, F316-CF8M, F304L-CF3M, F316L-CF3), 301, 304-CF8, 304L-

CF3, 316-CF8M, 316LCF3M, 321; 低温刚, 铬钼钢等 2. 规格: DN15~DN800

3. 标准: API, ANSI美标 4. 压力: 150LB-900LB

5. 连接: 法兰

6. 品牌: 朱华锋 手机: 158 8873 2537 7. 工作温度: 碳钢-29 ~ 425 ; 不锈钢-40 ~ 550 ; 低温

刚-46 ~ 350 , 铬钼钢-29 ~ 550 8. 类型: 直通式 9.

介质: 水, 油品, 蒸汽-碳钢+Stellite/铬钼钢; 硝酸, 醋酸类等-不锈钢; 丙烷, 乙烯等-

低温刚; 10. 外型: 重型/中型 11. 型号: Q41F-150LB, Q41FW-150LB, Q41Y-1

50LB, Q41F-300LB, Q41H-300LB, Q41Y-300LB, Q41W-600LB, Q41H-600LB, Q41Y-600LB, Q347W-900LB, Q341H-900LB, Q347Y-900LB 12. 密封: PTFE, PPL, 硬密封 产品尺寸参考-瑞通阀门

主要外形尺寸: 美标球阀Q41F-150LB DN 150Lb

150LbP 150LbR 重量(kg)Weight mm in L D D1 D2 b n- d H D0 15 1/2 108 89 60.5 35 11.5 4-15 59 130 2.2

20 3/4 117 98 70 43 11.5 4-15 63 130 3.0 25 1 127 108 79.5 51 12 4-15 75 160 4.5 32 11/4 140 117 89 64 13 4-15 75 160

5.5 40 11/2 165 127 98.5 73 15 4-15 95 230 7.0 50 2 178 152 120.5 92 16 4-19 107 230 9.5 65 11/2 190 178 139.7 105 18

4-19 142 400 15 80 3 203 190 152.5 127 19 4-19 152 400 19 100 4 229 229 190.5 157 24 8-19 178 700 33 125 5 256 254

215.9 186 24 8-22 252 1100 58 150 6 394 279 241.5 261 26 8-22 272 1100 93 200 8 457 343 298.5 270 29 8-22 342 1500

160 250 10 533 406 362 324 31 12-25 345 1500 200 美标球阀 300Lb 300LbP 300LbR 15 1/2 140 95  
66.5 35 14.3 4-15 59 130 2.5 20 3/4 152 117 82.5 43 15.9 4-19 63 130 3.5 25 1 165 124 89 51 17.5 4-19 75 160 5.5 32 11/4  
178 133 98.5 64 19.1 4-19 75 160 4.0 40 11/2 190 156 114.5 73 20.7 4-22 95 230 10.0 50 2 216 165 127 92 22 8-19 107  
230 14.5 65 11/2 241 190 149 105 25 8-22 142 400 23.5 80 3 283 210 168 170 29 8-22 152 400 30 100 4 305 254 200 157  
32 8-22 178 700 55 125 5 381 279 235 186 35 8-22 252 1100 81 150 6 403 318 270 216 37 12-22 272 1100 118 200 8 502  
381 330 270 41 12-25 342 1500 200 250 10 568 444 387.5 324 48 16-29 345 1500 250

美标球阀Q41F-600LB 600Lb 600LbP 600LbR 15 1/2 165 95 66.5 35 14.3 4-16 59 160 7.5 20 3/4 190

117 82.5 43 15.9 4-19 63 160 10.5 25 1 216 124 89 51 17.5 4-19 75 230 14.5 40 11/2 241 156 114.5 73 22.3 4-22 95 400  
18.5 50 2 292 165 127 92 25.4 8-19 107 700 25 100 4 432 273 216 157.2 38 8-25 178 1100 76 125 5 508 330 267 186 44.5  
8-29 25.5 1100 102 【不锈钢美标球阀】基本说明

美标球阀和法兰闸阀是同属一个类型的阀门，区别在它的关闭件是个 美标球阀 -朱华锋

手机：158 8873 2537 球体，球体绕阀体中心线作旋转来达到开启、关闭的一种阀门。球阀在管路中主要用来做切断、分配和改变介质的流动方向。二片式球阀，三片式球阀,是近年来被广泛采用的一种新型阀门，本类阀门在管道中一般应当水平安装。【不锈钢美标球阀】优点 1 .

流体阻力小，其阻力系数与同长度的管段相等。 2 . 结构简单、体积小、重量轻。 3 .

紧密可靠，目前球阀的密封面材料广泛使用塑料、密封性好，在真空系统中也已广泛使用。 4 .

操作方便，开闭迅速，从全开到全关只要旋转90°，便于远距离的控制。 5 .

维修方便，球阀结构简单，密封圈一般都是活动的，拆卸更换都比较方便。 6 .

在全开或全闭时，球体和阀座的密封面与介质隔离，介质通过时，不会引起阀门密封面的侵蚀。

7 . 适用范围广，通径从小到几毫米，大到几米，从高真空至高压力都可应用。

【不锈钢美标球阀】安装 1) 取掉法兰端两边的保护盖，在阀完全打开的状态下进行冲洗清洁。 2)

安装前应按规定的信号（电或气）进行整机测试（防止因运输产生振动影响使用性能），合格后方可上线安装（接线按电动执行机构线路图）。

3) 准备与管道连接前，须冲洗和清除干净管道中残存的杂质（这些物质可能会损坏阀座和球）。

4) 在安装期间，请不要用阀的执行机构部分作为起重的吊装点，以避免损坏执行机构及附件。

5) 本类阀应安装在管道的水平方向或垂直方向。

6) 安装点附近的管道不可有低垂或者承受外力的现象，可以用管道支架或者支撑物来消除管线的偏离。

7) 与管道连接后，请用规定的扭矩交叉锁紧法兰连接螺栓。【不锈钢美标球阀】操作和使用

1) 操作前须确认管路和阀已被冲洗过。 2) 阀的操作按执行机构输入信号大小带动阀杆旋转完成：

正向旋转1/4圈（90°）时，阀关断。反向旋转1/4圈（90°）时，阀开启。 3) 当执行机构方向指示箭头与管线平时，阀门为开启状态；指示箭头与管线垂直时，阀门为关闭状态。

【不锈钢美标球阀】维护以及维修 拥有较长的使用寿命和免维修期，将依赖以下几个因素：正常的工作条件、保持和谐的温度/压力比，以及合理的腐蚀数据 注意：

球阀在关闭状态下，阀体内部依旧存在受压流体 维修前，解除管线压力并使阀门处于打开位置

维修前，断开电源或气源 维修前，将执行机构与支架脱离

必须先查明球阀上、下游管道确已卸除压力后，才能进行拆卸分解操作

分解及再装配时必须小心防止损伤零件的密封面，特别是非金属零件，取出O型圈时宜使用专用工具

装配时法兰上的螺栓必须对称、逐步、均匀地拧紧 清洗剂应与球阀中的橡胶件、塑料件、金属件及工作介质（例如燃气）等均相容。工作介质为燃气时，可用汽油(GB484-89)清洗金属零件。非金属零件用纯净水或酒精清洗

分解下来的单个零件可以用浸洗方式清洗。尚留有未分解下来的非金属零件的金属件可采用干净的细洁的浸渍有清洗剂的绸布（为避免纤维脱落粘附在零件上）擦洗。清洗时须去除一切粘附在壁面上的油脂、污垢、积胶、灰尘等

非金属零件清洗后应立即从清洗剂中取出，不得长时间浸泡 清洗后需待被洗壁面清洗剂挥发后（可用未浸清洗剂的绸布擦）进行装配，但不得长时间搁置，否则会生锈、被灰尘污染

新零件在装配前也需清洗干净 使用润滑脂润滑。润滑脂应与球阀金属材料、橡胶件、塑料件及工作介质均相容。工作介质为燃气时，可用例如特221 润滑脂。在密封件安装槽的表面上涂一薄层润滑脂，在橡胶密封件上涂一薄层润滑脂，阀杆的密封面及摩擦面上涂一薄层润滑脂 装配时应不允许有金属碎屑、纤维、油脂（规定使用的除外）灰尘及其它杂质、异物等污染、粘附或停留在零件表面上或进入内腔 1)、填料处得再锁紧 若填料处有微泄发生，须再锁紧阀杆螺母。

注意：不要锁太紧，通常再锁1/4圈~1圈，泄露即会停止。 2)、更换阀座和密封件 A)、拆卸使阀处于半开位置，冲洗、清除阀体内外可能存在的危险物质。

关闭球阀，拆掉两边法兰上的连接螺栓和螺母，然后将阀由管线上完全移除。依序拆卸驱动装置-执行机构、连接支架、防松垫圈、阀杆螺母、蝶形弹片、格南、耐磨片、阀杆填料。

拆卸体盖连接螺栓和螺母，将阀盖与阀体分离，并拿掉阀盖垫圈。

确认球阀在“关断”位置，这可以将其较容易的从阀体拿出，随后取出阀座。

由阀体中孔向下轻推阀杆直到完全取出，然后取出O型圈及阀杆下填料。

注意：请谨慎操作，以避免擦伤阀杆表面及阀体填料函密封部位。 B)、重新组装

清洗和检查拆下零件，强烈推荐用备用零件包更换其阀座及阀盖垫圈等密封件。

按拆卸的相反顺序进行组装。用规定的扭矩，交叉锁紧法兰连接螺栓。

用规定的扭矩，锁紧阀杆螺母。

安装执行机构后，输入相应的信号通过旋转阀杆带动阀芯旋转，使阀门至打开和关闭位置。

如有可能，请在回装管道前，按相关标准对阀进行压力密封测试和性能测试。 1、原理

球阀的启闭件是个球体，球体绕阀体中心线作旋转来达到开启、关闭的一种阀门。 2、适用场所

低压、小口径管道上用于截断水流和改变水流的分配或需快速启闭的场所【不锈钢美标球阀】工作原理

A、开启过程 1在关闭位置，球体受阀杆的机械施压作用，紧压在阀座上。

2当逆时针转动手轮时，阀杆则反向运动，其底部角形平面使球体脱离阀座。

3阀杆继续提升，并与阀杆螺旋槽内的导销相互作用，使球体开始无摩擦地旋转。

4直至到全开位置，阀杆提升到极限位置，球体旋转到全开位置。 B、关闭过程

1关闭时，顺时针旋转手轮，阀杆开始下降并使球体离开阀座开始旋转。

2继续旋转手轮，阀杆受到嵌于其上螺旋槽内的导销的作用，使阀杆和球体同时旋转90°。

3快要关闭时，球体已在与阀座无接触的情况下旋转了90°。 4手轮转动的最后几圈，阀杆底部的角

形平面机械地楔向压迫球体，使其紧密地压在阀座上，达到完全密封。【不锈钢美标球阀】售后服务

产品售后服务:温州瑞通阀门有限责任公司郑重承诺：

a. 产品的各项性能达到国家标准及有关优等品的规定标准。 b. 产品到货后,顾客验收过程中，如出现于合同要求之际不符情况,本公司接到顾客通知后两小时内作出答复。 c. 在正确安装，使用的条件下，产品出现种类质量问题如确系本公司产品质量问题，本公司将负责到底，并无偿进行包退、包修、包换。 d. 本公司承诺：三保四包：保质、保量、保及时、包修、包换、包退、包损失

f.订货联系人：朱华锋 手机：158 8873 2537 订货须知：一、 不锈钢美标球阀产品名称与型号

不锈钢美标球阀口径 不锈钢美标球阀是否带附件以便我们的为您正确选型。 二、若已经由设计单位选定瑞通阀门公司不锈钢美标球阀型号，请按不锈钢美标球阀型号直接向我司销售部订购。 三、当使用的场合非常重要或环境比较复杂时,请您尽量提供设计图纸和详细参数,由我们的瑞通阀门公司专家为您审核把关。感谢您访问我们的温州瑞通阀门官方网站【<http://www.zjrtfm.com/>】,如有任何疑问.您可以

致电给我们,我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务。 联系人：朱华锋 联系电话：158

8873 2537 何疑问.您可以致电给我们,我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务。

联系人：朱华锋 电话：15888732537