

美标铸钢截止阀 美标碳钢截止阀

产品名称	美标铸钢截止阀 美标碳钢截止阀
公司名称	温州瑞通阀门有限公司
价格	90.00/台
规格参数	品牌:温州瑞通阀门 型号:J41H-150LB 材质:铸钢
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

主体材料：碳钢 适用温度：-19 -425 压力范围：150LB-1500LB Mpa 适用介质：水，油品，蒸汽，导热油 公称通径：DN15-DN1000 mm 连接形式：法兰 产品型号：J41H-150LB,J41H-300LB,J41H-600LB,J41H-900LB,J41H-1500LB 【美标铸钢截止阀】参数规格

美标铸钢截止阀，美标截止阀系：J41W/ Y-按材质分美标碳钢截止阀，不锈钢标截止阀

1. 材质有:铸钢（A216，WCB，A105；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~DN1000

3. 标准：API，ANSI美标 4. 压力：150LB-900LB

5. 连接:法兰 6. 品牌：温州瑞通 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：J41W-150LB，J41H-150LB，J41Y-150LB，J41W-300LB，J41H-300LB，J41Y-300LB，J41W-600LB，J41H-600LB，J41Y-600LB，J41W-900LB，J41H-900LB，J41Y-900LB 主要尺寸和重量 DN 150Lb 凸面法兰（RF）主要尺寸Dimensions（mm）重量 Weight mm in L D D1 D2 b n- d H D0 15 1/2 108 89 60.5 35 11.2 4-16 241 100 6.9 20 3/4 117 98 69.9 43 12.7 4-16 241 100 9.8 25 1 127 108 79.2 51 14.2 4-16 242 125 13.5 32 11/4 140 117 89 63 16 4-16 280 160 19.5 40 11/2 165 127 98.6 73 17.5 4-16 286 160 28.5 50 2 203 152 120.7 92 19 4-19 368 200 18 65 21/2 216 178 139.7 105 22.4 4-19 387 200 30 80 3 241 190 152.4 127 24 4-19 411 250 41 100 4 292 229 190.5 157 24 4-19 454 250 64 125 5 356 254 216.0 186 24 8-22.5 455 350 86 150 6 406 279 241.3 216 25.4 8-22.5 541 350 113 200 8 495 343 298.5 270 28.4 8-22.5 651 450 178 250 10 622 406 362.0 324 30.2 12-25.4 800 450 270 300 12 698 483 431.8 381 32 12-25.4 1231 600 350 350 14 787 533 476.3 413 35 12-29 1450 600 460 400 16 914 597 539.8 470 36.6 26-29 1645 600 590 DN 300Lb 凸面法兰（RF）主要尺寸Dimensions（mm）重量 Weight 15 1/2 152 95 66.5 35 14.2 4-16 241 140 7.7 20 3/4 178 117 82.5 43 16 4-19 241 140 11.3 25 1 203 123 89 51 17.5 4-19 283 160 16.8 32 11/4 216 133 98.5 63 19 4-19 320 200 21.2 40 11/2 229 155 114.3 73 20.6 4-22.5 322 200 32.6 50 2 267 165 127 92 22.4 8-19 399 200 25 65 21/2 292 190 149.4 105 25.4 8-22.5 438 250 30 80 3 318 210 168.1 127 28.4 8-22.5 464 280 35 100 4 356 254 200.2 157 31.8 8-22.5 565 350 56 125 5 400 279 235 186 35 8-22.5 614 350 96 150 6 444 318 269.7 216 36.6 12-25.4 717 400 120 200 8 559 381 330.2 270 41.2 12-25.4 930 500 212 250 10 622 444 387.4 324 47.8 16-28.5 1012 550 330 300

12 711 521 450.8 381 50.8 16-32 1231 600 472 350 14 762 584 514.4 413 54 20-32 1450 600 715 400 16 864 648 571.5
470 57.2 20-35 1645 600 920 DN 600Lb 凸面法兰 (RF) 主要尺寸Dimensions (mm) 重量 Weight mm
in L D D1 D2 b n- d H D0 15 1/2 165 95 66.5 35 14.5 4-16 285 100 7.8 20 3/4 190 117 82.5 43 16 4-19 285 125 12.5
25 1 216 124 89 51 17.5 4-19 313 160 17.5 32 11/4 229 133 98.5 63 21 4-19 328 160 23.5 40 11/2 241 156 114.3 73 22.5
4-22.5 365 180 38.5 50 2 292 165 127 92 33 8-19 444 200 35 65 21/2 330 190 149.4 105 36 8-22.5 483 250 50 80 3 356
210 168.1 127 39 8-22.5 533 250 60 100 4 432 273 216 157 45 8-25.4 622 350 110 125 5 508 330 266.7 186 52 8-28.5 750
350 200 150 6 559 356 292.1 216 55 12-28.5 800 450 230 200 8 660 419 349.3 270 63 12-32 927 500 410 250 10 787 508
431.8 324 71 16-35 1257 600 625 300 12 838 559 489 381 74 20-35 1468 680 860

【美标铸钢截止阀】基本说明 美标截止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阀体，阀体绕阀体中心线作旋转来达到开启、关闭的一种阀门。闸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。【美标铸钢截止阀】制造标准呢以及设计标准 美标截止阀主要有API和ASME标准，ASTM，ASTM是材料标准，不是阀门本身的标准；按美国标准设计，制造，生产、检测的截止阀叫做美标截止阀。[1] 名称 美标截止阀 设计标准 BS1873 JIS B2071-2081

结构长度 ANSI B16.10，JISB2002 配管法兰 ANSI B16.5、JIS B2212-2214 对焊端尺寸 ANSI B16.25 检验与试验 API598、JIS B2003 传动方式 手动、电动、伞齿轮动【美标铸钢截止阀】优点 美标截止阀在管路中主要用来做切断、分配和改变介质的流动方向。闸阀是近年来被广泛采用的一种新型阀门，它具有以下优点：

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，目前闸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，闸阀结构简单，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，口径从小到几毫米，大到几米，从高真空至高压力都可应用，球旋转90度时，在进、出口处应全部呈现球面，从而截断流动。

【美标铸钢截止阀】安装与维护以及注意事项 美标截止阀按其通道位置可分为直通式，三通式和直角式。后两种闸阀用于分配介质与改变介质的流向。三片式球阀安装与维护应注意以下事项：

1.要留有阀柄旋转的位置。2.不能用作节流。3带传动机构的球阀应直立安装。美标截止阀,美标闸阀的工作原理是靠旋转阀恋来使阀门畅通或闭塞。闸阀开关轻便，体积小，可以做成很大口径，密封可靠，结构简单，维修方便，密封面与球面常在闭合状态，不易被介质冲蚀，在各行各业得到广泛的应用。美标截止阀是一种比较新型的闸阀类别，它有着自身结构所独有的一些优越性，如开关无摩擦，密封不易磨损，启闭力矩小。这样可减小所配执行器的规格。配以多回转电动执行机构，可实现对介质的调节和严密切断。广泛适用于石油，化工、城市给排水等要求严格切断的工况。【美标铸钢截止阀】结构特点

1、启闭无摩擦。这一功能完全解决了传统[wiki]阀门[/wiki]因密封面之间相互摩擦而影响密封的问题。2、上装式结构。对装在管道上的阀门可直接在线检查与维修，能有效减少装置停车，降低成本。3、单阀座设计。消除了阀门中腔介质因异常升压而影响使用安全的问题。4、低扭矩设计。特殊结构设计的阀杆，只需配一个小手把阀门就能轻松启闭。5、楔形密封结构。阀门是靠阀杆提供的机械力，将球楔压到阀座上而密封，使阀门的密封性不受管线压差变化的影响，在各种工况下密封性能都有可靠保证。6、密封面的自清洁结构。当球体倾离阀座时，管线中的流体沿球体密封面成360°均匀通过，不仅消除了高速流体对阀座局部的冲刷，也冲走了密封面上的聚积物，达到自清洁的目的。此类阀门安装在管道上要水平【美标铸钢截止阀】工作原理 A、开启过程

1在关闭位置，阀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，使阀杆和闸板同时旋转90°。3快要关闭时闸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。【美标铸钢截止阀】售后服务

产品服务: 温州瑞通阀门公司郑重承诺：

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. 联系人；朱华锋
手机；158 8873 2537 订货须知：一、 美标铸钢截止阀产品名称与型号 美标铸钢截止阀口径
美标铸钢截止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美标
铸钢截止阀型号，请按 美标铸钢截止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：15888732537
QQ：17215426 邮箱：17215426@qq.com