

# J41W-150LB不绣钢美标截止阀

产品名称	J41W-150LB不绣钢美标截止阀
公司名称	冈野集团有限公司不绣钢部
价格	800.00/台
规格参数	
公司地址	浙江省温州市永嘉县瓯北五星工业区
联系电话	0577-67955722 15068448120

## 产品详情

产品说明：一、产品说明：美标截止阀特点：

产品的设计制造符合美国国家标准ANS1B16.34,美国BS1873等国外先进标准要求。

阀体外形为桶形或流线形造型美观。流通形状为直通式。流体阻力小。

关闭件(闸瓣)与阀座密封面采用锥面密封，关闭力小，耐冲刷，密封可靠。

阀座可为更换式阀座，可任意组合与关闭密封面材料的配对，以满足工况的要求，延长使用寿命。

大口径、高压力截止阀根据关闭力的需要阀杆的传动方式采用升降杆，并配有滚动轴承式采用撞击式手轮以减轻关闭力。

主体材料、内件材料、填料、紧固件的材料可按用户要求或实际工况条件合理组合。二、标准：设计与制造 结构长度 法兰尺寸 对焊连接尺寸 压力温度等级 试验与检验 AP1 600 ANS1B16.10 ANS1B16.5a ANS1B16.25 ANS1B16.34 AP1598 三、压力试验：公称压力 强度试验 水密封试验 气密封试验 MPa Lbf/in2 MPa Lbf/in2 MPa Lbf/in2 150 3.1 450 2.2 315 0.5 ~ 0.7 60 ~ 100 300 7.8 1125 5.6 815 600 15.3 2225 11.2 1630 900 23.1 3350 16.8 2440 1500 38.4 5575 28.1 4080 2500 64.6 9367 47.4 6873 四、主要零件材料及性能：壳体 ASTM A216WCB ASTMA351 CF8 闸板 WCB CF8 CF8M Monel 阀杆 F6a F304 F316 Monel F304 闸板密封面 13Cr 13Cr STL 304 STL 316 STL Monel 304 304 STL 阀座密封面 13Cr STL STL 304 STL 316 STL Monel 304 STL STL 壳体 ASTM A351 CF3 ADTM A351 CF8M ASTM A351 CF8 闸板 阀杆 F304L F316 F316L 闸板密封面 304L 304L STL 316 316 STL 316L 316L STL 阀座密封面 304L STL STL 316 STL STL 316L STL STL

五、J41W-150Lb美标截止阀主要外形尺寸：ANS1 Class150 NPS 2 2 1/2 3 4 5 6 8 10 12 14 16 18 L 203 216 241 292 356 406 495 622 398 787 914 978 H 368 387 411 455 455 540 650 800 940 1200 1270 1300 Do 200 200 250 250 300 350 450 450 500 600 600 700 ANS1 Class300 NPS 2 2 1/2 3 4 5 6 8 10 12 14 16 L 267 292 318 356 400 444 559 622 711 762 864 H 400 440 465 565 615 715 930 1010 1230 1450 1645 Do 200 250 300 350 400 450 500 500 600 600

产品说明：一、产品说明：美标截止阀特点：

产品的设计制造符合美国国家标准ANS1B16.34,美国BS1873等国外先进标准要求。

阀体外形为桶形或流线形造型美观。流通形状为直通式。流体阻力小。

关闭件(闸瓣)与阀座密封面采用锥面密封，关闭力小，耐冲刷，密封可靠。

阀座可为更换式阀座，可任意组合与关闭密封面材料的配对，以满足工况的要求，延长使用寿命。

大口径、高压力截止阀根据关闭力的需要阀杆的传动方式采用升降杆，并配有滚动轴承式采用撞击式手轮以减轻关闭力。

主体材料、内件材料、填料、紧固件的材料可按用户要求或实际工况条件合理组合。产品说明：

一、产品说明：美标截止阀特点：

产品的设计制造符合美国国家标准ANS1B16.34,美国BS1873等国外先进标准要求。

阀体外形为桶形或流线形造型美观。流通形状为直通式。流体阻力小。

关闭件(闸瓣)与阀座密封面采用锥面密封,关闭力小,耐冲刷,密封可靠。

阀座可为更换式阀座,可任意组合与关闭密封面材料的配对,以满足工况的要求,延长使用寿命。

大口径、高压力截止阀根据关闭力的需要阀杆的传动方式采用升降杆,并配有滚动轴承式采用撞击式手轮以减轻关闭力。

主体材料、内件材料、填料、紧固件的材料可按用户要求或实际工况条件合理组合。二、标准:

设计与制造 结构长度 法兰尺寸 对焊连接尺寸 压力温度等级 试验与检验 AP1 600 ANS1B16.10 ANS1B16.5a

ANS1B16.25 ANS1B16.34 AP1598 三、压力试验: 公称压力 强度试验 水密封试验 气密封试验 MPa

Lbf/in<sup>2</sup> MPa Lbf/in<sup>2</sup> MPa Lbf/in<sup>2</sup> 150 3.1 450 2.2 315 0.5 ~ 0.7 60 ~ 100 300 7.8 1125 5.6 815 600 15.3 2225 11.2 1630

900 23.1 3350 16.8 2440 1500 38.4 5575 28.1 4080 2500 64.6 9367 47.4 6873 四、主要零件材料及性能: 壳体

ASTM A216WCB ASTMA351 CF8 闸板 WCB CF8 CF8M Monel 阀杆 F6a F304 F316 Monel F304 闸板密封面

13Cr 13Cr STL 304 STL 316 STL Monel 304 304 STL 阀座密封面 13Cr STL STL 304 STL 316 STL Monel 304 STL

STL 壳体 ASTM A351 CF3 ADTM A351 CF8M ASTM A351 CF8 闸板 阀杆 F304L F316 F316L 闸板密封面 304L

304L STL 316 316 STL 316L 316L STL 阀座密封面 304L STL STL 316 STL STL 316L STL STL

五、J41W-150Lb美标截止阀主要外形尺寸: ANS1 Class150 NPS 2 2 1/2 3 4 5 6 8 10 12 14 16 18 L 203 216 241

292 356 406 495 622 398 787 914 978 H 368 387 411 455 455 540 650 800 940 1200 1270 1300 Do 200 200 250 250 300

350 450 450 500 600 600 700 ANS1 Class300 NPS 2 2 1/2 3 4 5 6 8 10 12 14 16 L 267 292 318 356 400 444 559 622 711

762 864 H 400 440 465 565 615 715 930 1010 1230 1450 1645 Do 200 250 300 350 400 450 500 500 600 600

产品说明: 一、产品说明: 美标截止阀特点:

产品的设计制造符合美国国家标准ANS1B16.34,美国BS1873等国外先进标准要求。

阀体外形为桶形或流线形造型美观。流通形状为直通式。流体阻力小。

关闭件(闸瓣)与阀座密封面采用锥面密封,关闭力小,耐冲刷,密封可靠。

阀座可为更换式阀座,可任意组合与关闭密封面材料的配对,以满足工况的要求,延长使用寿命。

大口径、高压力截止阀根据关闭力的需要阀杆的传动方式采用升降杆,并配有滚动轴承式采用撞击式手轮以减轻关闭力。

主体材料、内件材料、填料、紧固件的材料可按用户要求或实际工况条件合理组合。产品说明:

一、产品说明: 美标截止阀特点:

产品的设计制造符合美国国家标准ANS1B16.34,美国BS1873等国外先进标准要求。

阀体外形为桶形或流线形造型美观。流通形状为直通式。流体阻力小。

关闭件(闸瓣)与阀座密封面采用锥面密封,关闭力小,耐冲刷,密封可靠。

阀座可为更换式阀座,可任意组合与关闭密封面材料的配对,以满足工况的要求,延长使用寿命。

大口径、高压力截止阀根据关闭力的需要阀杆的传动方式采用升降杆,并配有滚动轴承式采用撞击式手轮以减轻关闭力。

主体材料、内件材料、填料、紧固件的材料可按用户要求或实际工况条件合理组合。二、标准:

设计与制造 结构长度 法兰尺寸 对焊连接尺寸 压力温度等级 试验与检验 AP1 600 ANS1B16.10 ANS1B16.5a

ANS1B16.25 ANS1B16.34 AP1598 三、压力试验: 公称压力 强度试验 水密封试验 气密封试验 MPa