

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

J41W-150LB不绣钢美标截止阀

一、设计标准 设计制造规范 GB/T12235 结构长度 GB/T12221 法兰连接尺寸 GB/T9113 JB79.1 试验与检验 GB/T13927 JB9092 二、结构特点：1、结构紧凑，造型美观，性能优良。阀瓣与阀杆采用活络连接结构，启闭灵活，阀杆设计了倒密封副，提高阀门的使用寿命和密封性能。

2、密封副材料配对合理，阀瓣在运行时与阀座的摩擦力很小，使用寿命长。3、阀杆表面经氮化处理，具有良好的抗腐蚀性、抗摩擦性。填料采用四氟材料，密封可靠，操作灵活，启闭力矩小。4、可选用各种配管法兰标准及法兰密封面型式，还可选用手动、蜗轮传动、电动、气动、液动等各种驱动方式，满足用户不同需求。三、性能与规范 公称压力（Mpa）试验压力（Mpa）强度试验 密封试验

上密封试验 气密封试验 1.6 2.4 1.76 1.76 0.6 2.5 3.75 2.75 2.75 0.6 4.0 6.0 4.4 4.4 0.6 6.4 9.6 7.04 7.04 0.6 10.0 15.0 11.0 11.0 0.6 四、适用介质和温度 阀门主体材料 适用介质 适用温度 P(CF8) 硝酸类 200 ° PL(CF3) 强氧化性介质 200 ° R(CF8M) 醋酸类 200 ° RL(CF3M) 尿素等腐蚀类 200 ° 五、主要零件和材料 序号 零件名称 P PL R RL 1 阀体 CF8 CF3 CF8M CF3M 2 阀盖 CF8 CF3 CF8M CF3M 3 阀瓣 CF8 CF3 CF8M CF3M 4 阀杆 F304 F304L F316 F316L 5 密封面 CF8 CF3 CF8M CF3M 6 填料 PTEE(F4)或柔性石墨 7 紧固螺母 A193-B8M 8 螺母 A194-8 9 操作手柄 WCC 六、主要外形尺寸和连接尺寸 国标（GB）：PN 1.6Mpa（16bar、PN16）单位：mm 公称通径 DN(mm) L D D1 D2 b f z- d H 15 130 95 65 46 14 2 4- 14 218 20 150 105 75 56 16 2 4- 14 258 25 160 115 85 65 16 2 4- 14 275 32 180 140/135 100 76 18 2 4- 18 280 40 200 150/145 110 84 18 3 4- 18 330 50 230 165/160 125 99 20 3 4- 18 350 65 290 185/180 145 118 20 3 4- 18 400 80 310 200/195 160 132 20 3 8- 18 430 100 350 220/215 180 156 22 3 8- 18 465 125 400 250/245 210 184 22 3 8- 18 526 150 480 285/280 240 211 24 3 8- 22 605 200 600 340/335 295 266 24 3 12- 22 665 250 650 405 355 319 26 3 12- 26 750 300 750 460 410 370 26 4 12- 26 925 350 980 520 470 429 26 4 16- 26 1240 400 1100 580 525 480 26 4 16- 30 1270 国标（GB）：PN 2.5Mpa（25bar、PN25）单位：mm 公称通径 DN(mm) L D D1 D2 b f z- d H 15 130 95 65 46 14 2 4- 14 218 20 150 105 75 56 16 2 4- 14 258 25 160 115 85 65 16 2 4- 14 275 32 180 140/135 100 76 18 2 4- 18 280 40 200 150/145 110 84 18 3 4- 18 330 50 230 165/160 125 99 20 3 4- 18 350 65 290 185/180 145 118 22 3 8- 18 400 80 310 200/195 160 132 24 3 8- 18 430 100 350 235 190 156 24 3 8- 22 465 125 400 270 220 184 26 3 8- 26 526 150 480 300 250 211 28 3 8- 26 605 200 600 360 310 274 30 3 12- 26 665 250 650 425 370 330 32 3 12- 30 750 300 750 485 430 389 34 4 16- 30 925 350 980 555 490 448 38 4 16- 33 1240 400 1100 620 550 503 40 4 16- 36 1270 国标（GB）：PN 4.0Mpa（40bar、PN40）单位：mm 公称通径 DN(mm) L D D1 D2 D6 b f z- d H 15 130 95 65 46 40 14 2 4- 14 218 20 150 105 75 56 51 16 2 4- 14 258 25 160 115 85 65 58 16 2

4- 14 275 32 180 140/135 100 76 66 18 2 4- 18 280 40 200 150/145 110 84 76 18 3 4- 18 330 50 230 165/160 125
99 88 20 3 4- 18 350 65 290 185/180 145 118 110 22 3 8- 18 400 80 310 200/195 160 132 121 24 3 8- 18 430 100
350 235/230 190 156 150 24 3 8- 22 465 125 400 270 220 184 176 26 3 8- 26 526 150 480 300 250 211 204 28 3
8- 26 605 200 600 375 320 284 260 34 3 12- 30 665 250 650 450 385 345 313 38 3 12- 33 750 300 750 515 450 409
364 42 4 16- 33 925