

# 国标截止阀J41H 专注生产 品质有保障

产品名称	国标截止阀J41H 专注生产 品质有保障
公司名称	温州新越阀门有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:新越 型号:J41H 规格:DN50-DN1800
公司地址	浙江省温州市龙湾区滨海园区四道四路101号
联系电话	0577-86860855 18815133299

## 产品详情

结构特点： 国标截止阀产品设计制造按国家标准GB12235，结构合理，密封可靠，性能优良，造型美观。阀瓣、阀座密封面用铁基合金堆焊或司太立（stellite）钴基硬质合金堆焊而成，耐磨、耐高温、耐腐蚀、抗擦伤性能好、使用寿命长。阀杆经调质及表面氮化处理，有良好的抗腐蚀性和抗擦伤性。可采用各种配管法兰标准及法兰密封面形式，满足各种工程需要和用户要求。倒密封采用螺纹连接密封座或本体堆焊奥氏体不锈钢而成，密封可靠，填料与日俱更换可在不停机情况下进行方便快捷不影响系统运行。标准规范：设计制造标准：GB/T 12235-2007 结构长度标准：GB/T 12221-2005  
连接法兰标准：GB/T 9113 压力温度等级：GB/T 12224-2005 试验检验标准：GB/T 13927-2008 性能规范  
公称压力 PN（MPa） 试验压力（MPa） 适用温度（ ） 适用 介质 强度试验 密封试验 WCB W5Mo  
1Cr18Ni12Mo2Ti 1Cr18Ni9Ti 1.6 2.4 1.8 425 550 200 200 水、油品、蒸气、酸性介质 2.5 3.8 2.8 4.0 6.0  
4.4 6.4 9.6 7.1 10.0 15 11 / 16.0 24 17.6 零件材料与工况： 阀体 WCB ZG1Cr18Ni12Mo2Ti ZGCr5Mo  
ZG1Cr18Ni9Ti 阀盖 WCB ZG1Cr18Ni12Mo2Ti ZGCr5Mo ZG1Cr18Ni9Ti 支架 WCB  
ZG1Cr18Ni12Mo2Ti ZGCr5Mo ZG1Cr18Ni9Ti 阀瓣 2Cr13 316 Cr5Mo 304 阀杆 2Cr13  
316 25Cr2MoV 304 阀座 25 316 304 304 密封环 304、增强柔性石墨 填料  
增强柔性石墨 阀杆螺母 ZCuA110Fe3 主要尺寸及重量： 公称压力 PN（MPa） 公称通径 DN（mm）  
主要外形尺寸及连接尺寸（mm） 重量（kg） L D D1 D2 D6 b-f f2 z- d H Do 1.6 10 130 90 60 40 / 14-2 /  
4-14 198 120 4.7 15 130 95 65 45 / 16-2 / 4-14 218 120 5.2 20 150 105 75 55 / 16-2 / 4-14 258 140 7.1 25 160 115 85 65 /  
16-2 / 4-14 275 160 7.4 32 180 135 100 78 / 18-2 / 4-18 280 180 8.5 40 200 145 110 85 / 18-3 / 4-18 330 200 12.5 50 230  
160 125 100 / 18-3 / 4-18 350 240 14 65 290 180 145 120 / 18-3 / 4-18 400 280 22.5 80 340 195 160 135 / 20-3 / 8-18  
355 280 29 100 350 215 180 155 / 22-3 / 8-18 415 320 32.5 125 400 245 210 185 / 24-3 / 8-18 460 360 80 150 480 280  
240 210 / 24-3 / 8-23 510 400 93.5 200 600 335 295 265 / 26-3 / 12-23 710 400 180 250 650 405 355 320 / 30-3 / 12-25  
786 450 440 300 750 460 410 375 / 30-4 / 12-25 925 500 648 2.5 10 130 90 60 40 / 16-2 / 4-14 198 120 4.9 15 130 95 65  
45 / 16-2 / 4-14 218 120 5.4 20 150 105 75 55 / 16-2 / 4-14 258 140 7 25 160 115 85 65 / 16-2 / 4-14 275 160 7.4 32 180  
135 100 78 / 18-2 / 4-18 280 180 8.5 40 200 145 110 85 / 18-3 / 4-18 330 200 12.5 50 230 160 125 100 / 20-3 / 4-18 350  
240 16 65 290 180 145 125 / 22-3 / 8-18 400 280 25 80 310 195 160 145 / 22-3 / 8-18 355 280 30 100 350 230 190 160 /  
24-3 / 8-23 415 320 34.5 125 400 270 220 188 / 28-3 / 8-25 460 360 89 150 480 300 250 218 / 30-3 / 8-25 510 400 98 200  
600 360 310 278 / 34-3 / 12-25 710 400 180 250 650 425 370 332 / 36-3 / 12-30 786 450 446 300 750 485 430 390 / 40-4  
/ 12-30 925 500 654 4.0 10 130 90 60 40 34 16-2 4 4-14 198 120 4.9 15 130 95 65 45 40 16-2 4 4-14 233 120 5.7 20 150

105 75 55 51 16-2 4 4-14 275 140 7 25 160 115 85 65 58 16-2 4 4-14 285 160 8.8 32 180 135 100 78 66 18-2 4 4-18 302  
180 11.8 40 200 145 110 85 76 18-3 4 4-18 355 200 16.5 50 230 160 125 100 88 20-3 4 4-18 373 240 24 65 290 180 145  
125 110 22-3 4 8-18 408 280 33 80 310 195 160 145 121 22-32 4 8-18 436 320 44 100 350 230 190 160 150 24-3 4.5 8-23  
480 360 60 125 400 270 220 188 176 28-3 4.5 8-25 558 400 89 150 480 300 250 218 204 30-3 4.5 8-25 611 400 98 200  
600 375 320 282 260 38-3 4.5 12-30 720 400 190