

不锈钢截止阀富特推荐

产品名称	不锈钢截止阀富特推荐
公司名称	郑州富特阀门有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:富特 型号:J41W 通径:DN20-DN600
公司地址	郑州市金水区福彩路1号御鑫城8号楼4层15号
联系电话	0371-56639688 15803858517

产品详情

一、不锈钢截止阀富特推荐 特性

该型阀门采用平面密封和锥面密封两种密封型式，可使用于不同工况的介质要求，具有密封性能稳定，使用寿命长。逆时针转动手轮驱使阀杆带动阀瓣及隔膜迅速上升，打开通道使介质顺利通过。不锈钢截止阀系列产品，主要用来切断（或接通）管路介质。适用于化工等行业的硝酸、醋酸等场合。该系列产品按国家标准生产，具有结构先进，工艺性能，各项性能指标达到先进标准水平。

二、不锈钢截止阀富特推荐阀体材料

填料 PTFE编织 PTFE编织 PTFE编织 PTFE编织 石墨

垫片 304+PTFE 304L+PTFE 316+PTFE 316L+PTFE 石墨+304

螺栓 1Cr17Ni2 1Cr17Ni2 1Cr17Ni2 1Cr17Ni2 35CrMoA

螺母 1Cr18Ni9Ti 1Cr18Ni9Ti 1Cr18Ni9Ti 1Cr18Ni9Ti 45

零件名称 ZG1Cr18Ni9Ti ZG00Cr18Ni10 ZG1Cr18Ni12Mo2Ti ZG00Cr17Ni14Mo2
WCB

阀体/阀盖 ZG1Cr18Ni9Ti ZG00Cr18Ni10 ZG1Cr18Ni12Mo2Ti ZG00Cr17Ni14Mo2
WCB

阀瓣 ZG1Cr18Ni9Ti ZG00Cr18Ni10 ZG1Cr18Ni12Mo2Ti ZG00Cr17Ni14Mo2
1Cr13

阀杆 ZG1Cr18Ni9Ti 00Cr18Ni10 1Cr18Ni12Mo2Ti 00Cr17Ni14Mo2 1Cr13

压盖 ZG1Cr18Ni9Ti ZG00Cr18Ni10 ZG1Cr18Ni12Mo2Ti ZG00Cr17Ni14Mo2
WCB

填料压环 1Cr18Ni9Ti 00Cr18Ni10 1Cr18Ni12Mo2Ti 00Cr17Ni14Mo2 1Cr13

三、不锈钢截止阀富特推荐执行标准

第一、设计制造按GB12235-89 结构长度按GB12221-89 第二、法兰尺寸按JB/G79-94
阀门检查和试验按GB13927

四、不锈钢截止阀富特推荐外接尺寸

尺寸 DN 15 20 25 32 40 50 65 80 100
125 150 200 250 300 350 400

重量 kg 5 6.5 7 13.5 16 32 45 60 80 10
7 134 268 491 705 850 1234

尺寸 DN 15 20 25 40 50 65 80 100 125
150

L mm 170 190 210 230 260 300 340 380 430
550

H mm 195 228 250 325 360 410 450 485 537
646

W mm 140 160 180 200 240 280 320 360 400
450

重量 kg 10 13 15 19 25 35 48 56 125 1
57

L mm 130 150 160 180 200 230 290 310 350
400 480 600 650 750 850 950

H mm 200 243 253 280 312 321 325 355 415
460 510 700 975 1115 1250 1380

W mm 120 140 160 160 200 200 240 240 280
320 360 560 600 700 800 900

五、不锈钢截止阀富特推荐性能规范 型号 公称压力 试验压力 工作温度()
适用介质 强度(水)(Mpa) 密封(水)空气(Mpa) 低压密封空气(Mpa) J41W-16P(R)
1.6 2.4 1.8 0.6 200 NITRIC ACID J41W-25P(R) 2.5 3.8 2.8
0.6 200 硝酸类 ACETIC ACID 醋酸类 ITRIV ACID 硝酸类
J41W-40P(R) 4.0 6.0 4.4 0.6 200 ACETIC ACID J41W-64P(R) 6.4
9.6 7.0 0.6 200 醋酸类

六、不锈钢截止阀富特推荐 手机：15803858517 传真：0371-56639688

电话：0371-56639688 QQ：463617214 网址：

<http://www.vtffm.com>

联系人：朱女士 地址：郑州市金水区福彩路1号

本文章来自郑州富特阀门有限公司，版权归富特阀门公司所有：www.vtffm.com