

# 供应724L尿素钢法兰，316Lmod不锈钢法兰，254SMO平焊法兰

产品名称	供应724L尿素钢法兰，316Lmod不锈钢法兰，254SMO平焊法兰
公司名称	上海汉彻金属制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	尺寸:平焊法兰 对焊法兰 盲板 产地:汉彻 瑞典 宝钢 太钢
公司地址	上海市嘉定区翔江公路3333号
联系电话	13817585539 13817585539

## 产品详情

试验方法采用了拟静力试验研究，为更好地反映波形钢板剪力墙在作用下的抗震能，需要对波形钢板剪力墙进行振动台试验研究及动力不锈钢法兰厂家分析本章所做的试验研究只针对厚度为、波角为°的波形钢板，参数分析也仅涉及了高厚比、波角以及轴压比，未考虑高宽比、波幅以及钢板开缝、开洞等震能的影响，希望者能深入研究。试验结果和有限元模拟分析结果明，约束边缘构件和波形钢板合理的刚度匹配对波形钢板剪力墙抗震能的影响很。本章仅研究了型钢柱的翼缘宽度对波形钢板剪力墙抗震能的影响，者仍需要对型钢柱的翼缘厚度以及腹板宽度和厚度对波形钢板剪力墙抗震能的影响进行深入研究章波形钢板混凝土组合剪力墙抗震能研究背景钢板\_混凝土组合剪力墙发展及应用高层及层建筑结构般选用钢筋混凝土剪力墙作为其抗侧力构件，但在结构的底层会出现厚度、间距小的混凝土剪力墙，这不利于空间的利用，同时也不够经济。

超级不锈钢、双相不锈钢、镍基合金钢

法兰、凸缘、突缘、盲板、法兰盖、管板、平焊法兰、对焊法兰

一、可提供的产品材质：

1、超级不锈钢

904L/N08904/1.4539/00Cr20Ni25Mo4.5Cu/015Cr21Ni26Mo5Cu2

1.4529/N08926/Incoloy926/Mo6CuN/Incoloy alloy25-6Mo、

AL-6XN/N08367/1.4501/00Cr21Ni24MoN/Incoloy alloy25-6HN/NAS 255NM、

254SMO/S31254/1.4547/F44/00Cr21Ni25Mo6CuN/015Cr20Ni18Mo6CuN、

654SMo/S32654/1.4652/00Cr24Ni22Mo7Mn3CuN、

S33400/NAS H840/Incoloy840、

253MA/S30815/1.4835/F45、

310/S31000/20Cr25Ni20/S31020

310S/S31008/06Cr25Ni20

314/S31400/16Cr25Ni20Si2/S38340

304L/S30403/022Cr19Ni10/S30403/

304LN/S30453/022Cr19Ni10N/S30453

316/S31600/06Cr17Ni12Mo2/S31608

316L/S31603/022Cr17Ni12Mo2/S31603

316LN/S31653/022Cr17Ni12Mo2N/S31653

316Ti/S31635/06Cr17Ni12Mo2Ti/S31668

317/S31700/06Cr19Ni13Mo3

317L/S31703/022Cr19Ni13Mo3/S31703

317LN/S31753/022Cr19Ni13Mo4N/S31753

317LMN/S31726/022Cr19Ni16Mo5N/S31726

321/S32100/06Cr18Ni11Ti/S32168

347/S34700/06Cr18Ni11Nb/S34778

384/S38400/06Cr18Ni18/S30608

Nitronic50/XM-19/Fxm-19/S20910/00Cr22Ni13Mn5Mo2N、

Nitronic60/S21800/0Cr17Ni9Mn8Si4N

724L/316Lmod

725LN/310MoLN/S31050/022Cr25Ni22Mo2N/S31053/25-22-2

## 2、沉淀硬化钢：

17-4PH/630/S17400/1.4542/05Cr17Ni4Cu4Nb/S51740

17-7PH/631/S17700/1.4568/07Cr17Ni7Al/S51700

15-5PH/XM-12/S15500/1.4545/05Cr15Ni5Cu4Nb、

15-7MoPH/632/S15700/1.4532/07Cr15Ni7Mo2AL/S51570

### 3、双相不锈钢

2205/S31803/F51/1.4462/022Cr22Ni5Mo3N/S22253、

2205/S32205/F60/022Cr23Ni5Mo3N/S22053

2507/S32750/F53/1.4410/022Cr25Ni7Mo4N/S25073

S32550/255/1.4507/F61/329J2L/03Cr25Ni6Mo3Cu2N/S25554

Zeron100/S32760/F55/1.4501/022Cr25Ni7Mo4WCuN/S27603

2304/S32304/1.4362/022Cr23Ni4MoCuN/S23043

3RE60/S31500/1.4424/022Cr18Ni5Mo3Si2N/S21953

329/S32900/F52/1.4460/06Cr26Ni4Mo2/S22693

2101/S32101/1.4162/00Cr21Mn5Ni1.5N

DP3/S31260/022Cr25Ni7Mo3WCuN/S22583

### 4、纯镍

Nickel200/N02200/2.4060/N6（6号镍）、

Nickel201/N02201/2.4060/N4（4号镍）

### 5、蒙乃尔合金钢

Monel400/N04400/2.4360、 MonelK500/N05500/2.4375/Monel K500

### 6、哈氏合金钢

Hastelloy C/HC/N10002/2.4819/NS333/NS3303/H03303

Hastelloy C-276/HC-276/N10276/2.4819/NS334/NS3304/H03304

Hastelloy C-4/HC-4/N06455/2.4610/NS335/NS3305/H03305

Hastelloy C-22/HC-22/Inconel622/N06022/2.4602/NS3308/H03308

Hastelloy C-59/

Hastelloy C-2000/HC-2000/N06200/2.4675/NS3405/H03045

Hastelloy B/HB/N10001/2.4800/NS321/NS3201/H03201

Hastelloy B-2/HB-2/N10665/2.4617/NS3203/H03203

Hastelloy B-3/HB-3/N10675/2.4600/NS3203/H03203

Hastelloy B-4/HB-4/N10629/NS3204/H03204

Hastelloy G/N06007/2.4618/NS3402/H03402、

Hastelloy G-3/HG-3/N06985/2.4619/NS3403/H03403

Hastelloy G-30/HG-30/N06030/2.4603/NS3404/H03404

Hastelloy G-35/HG-35

Hastelloy G-50/HG-50/N06950/NS3310/H03310

HastelloyN

## 7、因科乃尔合金钢

Inconel600/N06600/2.4816/NS312/NS3102/H03102/GH600/GH3600/H36000

Inconel601/N06601/2.4851/NS313/NS3103/H03103

Inconel617/N07617/2.4663

Inconel625/N06625/2.4856/NS336/NS3306/H03306/GH625/GH3625/GH36250

Inconel686/N06686/2.4606/NS3309/H03309

Inconel690/N06690/NS315/NS3105/H03105、

Inconel718/N07718/2.4668/GH169/GH4169/H41690、

Inconel725/N07725、

## 8、因科罗伊合金钢

Incoloy800/N08800/1.4876/NS111/NS1101/H01101

Incoloy800H/N08810/1.4876/NS112/NS1102/H01102

Incoloy800HT/N08811/1.4954/NS113/NS1103/H01103

Incoloy825/N08825/2.4858/NS142/NS1402/H01402

Incoloy901/N09901/1.4898

Incoloy925/N09925、

Incoloy926/N08926/1.4529/Mo6CuN/Incoloy alloy25-6Mo

## 9、高温合金钢

Incoloy A286/N66286/1.4980/GH132/GH2132/H21320

V57/1.4606/GH136/GH2136/H21360

Nimonic 75/N06075/GH30/GH3030/H30300

N06219/2.4855/GH128/GH3128/H31280

Inconel X-750/N07750/2.4469/GH415/GH4145/H41450

Inconel718/N07718/2.4668/GH169/GH4169/H41690

Nimonic 80A/N07080/2.4952/GH80A/GH4180A/H40801

HastelloyX/N06002/2.4613/GH536/GH3536

## 10、精密合金钢

Invar36/K93600/1.3912/4J36/因瓦(INVAR)合金

F15/1.3981/4J29/可伐(Kovar)合金

1J50、

1J79

3J53

## 11、特殊钢

Alloy31/N08031/1.4562/NS1404

Alloy33/N08033/1.4591/NS1405

Alloy20Cb-3/Carpenter20Cb-3/N08020/2.4660/NS143/NS1403/H01403/GH15/GH1015/H10150

## 二、规格范围

1/2 - 48 0.6Mpa - 32Mpa ( 150Lb ~ 2500Lb )

## 三、执行标准

HG20592、HG20615、ASTM B564、ASTM B462、ASTM B16.5、ASTM B16.47、GB9112、DIN2573、JB81-59

## 四、可提供的品种：

法兰、凸缘、突缘、活套法兰、整体法兰、螺纹法兰、对焊法兰、带颈平焊法兰、带颈承插焊法兰、对焊环带颈松套法兰、板式平焊法兰、对焊环板式松套法兰、平焊环板式松套法兰、翻边环板式松套法兰

、法兰盖、带径对焊法兰、带颈平焊法兰、承插焊法兰、衬里法兰盖

平焊法兰 对焊法兰 法兰盖 带颈法兰 承插焊法兰 盲板法兰 带颈平焊法兰

随着剪力墙结构的不断发展，型钢混凝土剪力墙、钢板混凝土组合剪力墙等组合结构被提出来。九州学的、等学者在钢板两侧外包混凝土形成钢板混凝土组合剪力墙，并进行了试验研究。研究结为：混凝土能地钢板的整体屈曲变形和局屈曲变形使钢板的力学能充分发挥，不锈钢法兰厂家提高了钢板剪力墙的抗震能,和等对外包钢板混凝土组合剪力墙进行了抗震能试验研究。试验结果明：该组合剪力墙具有较好的滞回能，钢板的间距和抗剪连接杆间的间距对组合墙的滞回能影响较。年，同济学李强等学者进行了个外包钢板混凝土组合剪力墙试件和个钢板剪力墙试件的抗震能试验研究。研究结果明：钢板混凝土组合剪力墙具有较好的抗侧刚度、承载力、延和耗能能力等滞回能。年，清华学学者董全利、郭彦林等提出防屈曲钢板剪力墙，并完成了抗震能试验研究。试验结果明：防屈曲约束钢板剪力墙可以地防止混凝土盖板的破坏，滞回曲线饱满，并具有较好的延和耗能能力。

同济学吕西林等学者完成了个内置钢板混凝土组合剪力墙试件的抗震能试验研究。试验结果明：混凝土可以很好地约束钢板的平面外变形，防止钢板过早地发生局屈曲，且混凝土的厚度越，墙体的刚度和强度越；加强内嵌钢板和混凝土间的黏结力可以显著地提高钢板混凝土组合剪力墙的变形能力、延和耗能能力。清华学聂建等学者完成了个双钢板混凝土组合剪力墙的拟静力试验。不锈钢法兰厂家研究结果明：低剪跨比双钢板混凝土组合剪力墙具有较好的抗剪承载力、延以及耗能能力，各个试件的平均限位移角达，位移延系数均于，具有良好的变形能力；同时也给出相关设计建议，建议低剪跨比双钢板混凝土剪力墙的轴压比定同济学高辉、李强、孙飞飞等明学者完成了个四边连接组合剪力墙试件和个两边组合剪力墙试件拟静力试验。