

fxjdk904L不锈钢管材质表, 310S不锈钢管材质表

产品名称	fxjdk904L不锈钢管材质表, 310S不锈钢管材质表
公司名称	江苏无锡宁鑫特钢有限公司
价格	.00/千克
规格参数	
公司地址	无锡市锡山区友谊现货市场
联系电话	0510-88261789 13912394666

产品详情

供应904L不锈钢管材质表,
310S不锈钢管材质表,江苏高压锅炉管材质表,无锡高压锅炉管材质表,合金高压管材质表,
904L不锈钢板材质表,无锡钢管材质表12月3日hsdl

无锡不锈钢管材质表 32*4 20#/45... 无锡市宁鑫特钢有限公司 江苏省 4180 100
12月3日

无锡不锈钢管材质表 32*3.5 20#/45... 无锡市宁鑫特钢有限公司 江苏省 4180 100
12月3日

无锡不锈钢管材质表 32*2.5 20#/45... 无锡市宁鑫特钢有限公司 江苏省 4180 100
12月3日

无锡不锈钢管材质表 30*2.5 20#/45... 无锡市宁鑫特钢有限公司 江苏省 4180 100
12月3日无 锡市宁鑫特钢有限公司

联系人：杜鑫航 李媛

电话：0510-88261789

手机：13912394666

13357913789

传真：0510-88261789

地址：无 锡市锡山区友谊现货市场

网 址：http://www.tsyude.com/ 无锡不锈钢管材质表 298.5*36

20#/45... 无锡市宁鑫特钢有限公司 江苏省 4180 100 12月3日

无锡不锈钢管材质表 558.8*14 20#/45... 无锡 江苏省 4180 100 12月3日

无锡不锈钢管材质表 51*3.5 20#/45... 无锡市宁鑫特钢有限公司 江苏省 4180 100 12月3日

无锡不锈钢管材质表 48*7 20#/45... 无锡市宁鑫特钢有限公司 江苏省 4180 100 12月3日

无锡不锈钢管材质表 48*6 20#/45... 无锡市宁鑫特钢有限公司 江苏省 4180 100 12月3日

无锡不锈钢管材质表 48*5 20#/45... 无锡市宁鑫特钢有限公司 江苏省 4180 100 12月3日

无锡不锈钢管材质表 48*4.5 20#/45... 无锡市宁鑫特钢有限公司 江苏省 4180 100 12月3日

无锡不锈钢管材质表 457*24 20#/45... 无锡 江苏省 4180 100 12月3日

无锡不锈钢管材质表 457*19 20#/45... 无锡市宁鑫特钢有限公司 江苏省 4180 100 12月3日

无锡不锈钢管材质表 457*16 20#/45... 无锡市宁鑫特钢有限公司 江苏省 4180 100 12月3日

无锡不锈钢管材质表 457*14 20#/45... 无锡 江苏省 4180 100 12月3日

无锡不锈钢管材质表 45*6 20#/45... 无锡市宁鑫特钢有限公司 江苏省 4180 100 12月3日

无锡不锈钢管材质表 45*5 20#/45... 无锡市宁鑫特钢有限公司 江苏省 4180 100 12月3日

无锡不锈钢管材质表 45*4 20#/45... 无锡市宁鑫特钢有限公司 江苏省 4180 100 12月3日

无锡不锈钢管材质表 426*36 20#/45... 无锡市宁鑫特钢有限公司 江苏省 4180 100 12月3日

无锡不锈钢管材质表 273*9.5 20#/45... 无锡 江苏省 4180 100 12月3日

无锡不锈钢管材质表 273*9 20#/45... 无锡 江苏省 4180 100 12月3日

无锡不锈钢管材质表 273*8 20#/45... 无锡市宁鑫特钢有限公司 江苏省 4180 100 12月3日

无锡不锈钢管材质表 273*45 20#/45... 无锡市宁鑫特钢有限公司 江苏省 4180 100 12月3日

无锡不锈钢管材质表 273*42 20#/45... 无锡市宁鑫特钢有限公司 江苏省 4180 100
12月3日

无锡不锈钢管材质表 273*40 20#/45... 无锡市宁鑫特钢有限公司 江苏省 4180 100
12月3日

无锡不锈钢管材质表 273*36 20#/45... 无锡 江苏省 4180 100 12月3日

无锡不锈钢管材质表 273*35 20#/45... 无锡市宁鑫特钢有限公司 江苏省 4180 100
12月3日

无锡不锈钢管材质表 273*32 20#/45... 无锡市宁鑫特钢有限公司 江苏省 4180 100
12月3日

无锡不锈钢管材质表 273*30 20#/45... 无锡市宁鑫特钢有限公司 江苏省 4180 100
12月3日

无锡不锈钢管材质表 273*22 20#/45... 无锡市宁鑫特钢有限公司 江苏省 4180 100
12月3日

无锡不锈钢管材质表 273*20 20#/45... 无锡 江苏省 4180 100 12月3日

无锡不锈钢管材质表 273*15 20#/45... 无锡市宁鑫特钢有限公司 江苏省 4180 100
12月3日

无锡不锈钢管材质表 273*12 20#/45... 无锡市宁鑫特钢有限公司 江苏省 4180 100
12月3日

无锡不锈钢管材质表 273*11 20#/45... 无锡市宁鑫特钢有限公司 江苏省 4180 100
12月3日

无锡不锈钢管材质表 27*5.5 20#/45... 无锡 江苏省 4180 100 12月3日

无锡不锈钢管材质表 27*5 20#/45... 无锡市宁鑫特钢有限公司 江苏省 4180 100
12月3日

无锡不锈钢管材质表 27*4 20#/45... 无锡市宁鑫特钢有限公司 江苏省 4180 100
12月3日

不锈钢管是一种中空的长条圆形钢材，主要广泛用于石油、化工、医疗、食品、轻工、机械仪表等工业输送管道以及机械结构部件等。另外，在折弯、抗扭强度相同时，重量较轻，所以也广泛用于制造机械零件和工程结构。也常用作生产各种常规武器、枪管、炮弹等。

不锈钢管规格表

规格	数量	规格	数量	规格
数量				

12 × 1.5 18 73 × 4-4.5-5-6-7-8-9-10-12-15 50 219 × 30-40 65

14 × 1.5-2.5-3 20 76 × 4-4.5-5-6-7-8-9-10-12-14 60 245 × 8-10-14-17-20-22 105

16 × 1.5-2.5-4 30 83 × 4.5-5-10-12-14-16-18-20 30 245 × 25-28-30-34-40 84

18 × 2.3-4-5 20 89 × 4.5-8-10-12-14-16-18-20 40 273 × 7-9-12-15-18-20-25
100

20 × 2.5-3-5 17 95 × 4.5-6-8-10-12-14-16-20 50 273 × 30-35-38-40 50

24 × 2.5-3-4-5-6 25 102 × 4.5-5-6-7-8-10-12-14-16-20 80 299 × 8-12-16-20-24-28
60

25 × 2.5-3-4-5-6 28 108 × 4.5-5-6-7-8-10-12-14-18-20-22 75
299 × 30-32-36-38-40 70

28 × 3-3.5-4-5-6 30 114 × 4.5-5-6-7-8-10-12-14-18-20 100
325 × 8-12-14-18-38 120

32 × 3.5-4-5-6-8 40 121 × 4.5-5-6-7-8-10-12-14-16-20 102 325 × 28-32-34-38 75

34 × 4-5-6-8 35 127 × 4.5-5-6-7-8-10-12-14-16-20 95 351 × 10-16-20-25-40
120

36 × 3.5-5-6-8 30 133 × 4.5-6-8-12-14-16-18-20-25-30 120 355 × 6-18-20-25-30-40 45

38 × 4-5-6-7-8-9-10 33 140 × 5-6-7-8-9-10-12-14-16-20-22 50
377 × 8-12-15-20-24-28 128

39 × 3.5-5-8-10 30 146 × 4.5-6-8-12-14-16-18-20-25-30 60 377 × 30-37-40
60

42 × 3.5-4-5-6-7-8-9-10 35 152 × 4.5-6-8-12-14-16-18-20-25-30 60
402 × 10-15-20-25-30-35 70

45 × 3.5-4-5-6-7-8-9 40 159 × 4.5-6-10-12-14 80
406 × 10-20-25-28-35-40 110

48 × 3.5-4-5-6-7-8-9-10 24 159 × 16-18-20-22-25-30 30
426 × 10-12-14-16-20-25-30-35-40 97

51 × 3.5-4-5-6-7-8-9-10 60 168 × 8-10-12-14-20-25-30-35 130
450 × 10-12-14-16-20-25-34-40 108

56 × 3.5-4-5-6-7-8-9-10 58 180 × 8-12-16-25-30 105
480 × 10-12-14-16-18-20-25-30-40 95

57 × 3.5-5-6-7-8-9-10-12 50 180 × 32-34-38-40 102 500 × 10-12-14-16-20-25-34-40 100

60 × 3.5-4.5-5-6-7-8-9-12-14 60 194 × 6-8-12-16-20-25-30-40 140

510 × 10-12-14-16-20-25-34-40 110

63 × 3.5-4.5-5-6-7-8-9-10-12-14 40 203 × 6-7-10-15-20-25-30 90

530 × 10-12-14-16-18-20-30-40 140

68 × 4-4.5-5-6-7-8-9-10-12-14-16 35 203 × 32-36-40 70

70 × 4-4.5-5-6-7-8-9-10-12-15-16 40 219 × 6-8-12-16-18-20-25 110

不锈钢管执行标准

GB2270-80 不锈钢无缝钢管 GB/T14976-94 流体输送用不锈钢管

GB/T14975-2002 结构用不锈钢管

GB/T14976-2002 输送流体用不锈钢管

GB13296-91 锅炉管、热交换器用不锈钢管

(GJB2608-96) (YB676-73) 航空用结构管、厚壁无缝钢管

(GJB2296-95) (YB678-71) 航空用不锈钢管

(YB/T679-97) (YB679-71) 航空用18A空心铆钉薄壁无缝钢管

(GJB2609-96) (YB680-71) 航空用结构管、薄壁无缝钢管

(YB/T681-97) (YB681-71) 航空用导管20A薄壁无缝钢管

GB3090-82 小直径不锈钢钢管

GB5310-2008高压锅炉用无缝钢管

GB3087-2008低中压锅炉管

GB3089-92 不锈钢耐酸极薄壁无缝钢管

GB9948-2006石油裂化管

ASTM A213 锅炉、热交换器用铁素体和奥氏体合金管

ASTM A269 一般用途奥氏体不锈钢管和焊管

ASTM A312 奥氏体不锈钢无缝钢管焊接钢管焊管

ASTM A450 碳素钢，铁素体和奥氏体合金钢管的一般要求

ASTM A530 专门用途的铁素体和合金钢的一般要求

ASTM A789 一般要求碳素体和奥氏体不锈钢无缝钢管和焊接钢管

JIS G3456-88 机械结构用不锈钢管

JIS G3448-88 普通管道用不锈钢管

JIS G3459-88 管道用不锈钢管

JIS G3463-88 锅炉、热交换器用不锈钢管

Q/HYAD 101-91 化工用无缝钢管

(0Cr18Ni11T) Q/HYAD 103-91 00Cr18Ni5MO3Si2双相不锈钢无缝钢管

无缝钢管是一种具有中空截面、周边没有接缝的圆形，方形，矩形钢材。无缝钢管是用钢锭或实心管坯经穿孔制成毛管，然后经热轧、冷轧或冷拔制成。无缝钢管具有中空截面，大量用作输送流体的管道，钢管与圆钢等实心钢材相比，在抗弯抗扭强度相同时，重量较轻，是一种经济截面钢材，广泛用于制造结构件和机械零件，如石油钻杆、汽车传动轴、自行车架以及建筑施工中用的钢脚手架等。

无缝钢管的分类：无缝钢管分热轧和冷轧（拔）无缝钢管两类。热轧无缝钢管分一般钢管，低、中压锅炉钢管，高压锅炉钢管、合金钢管、不锈钢管、石油裂化管、地质钢管和其它钢管等。冷轧（拔）无缝钢管除分一般钢管、低中压锅炉钢管、高压锅炉钢管、合金钢管、不锈钢管、石油裂化管、其它钢管外，还包括碳素薄壁钢管、合金薄壁钢管、不锈薄壁钢管、904L不锈钢管材质表, 310S不锈钢管材质表,江苏高压锅炉管材质表,无锡高压锅炉管材质表,合金高压管材质表,904L不锈钢板材质表,无锡钢管材质表hsdl异型钢管。热轧无缝管外径一般大于32mm，壁厚2.5-75mm，冷轧无缝钢管外径可以到6mm，壁厚可到0.25mm，薄壁管外径可到5mm，壁厚小于0.25mm，冷轧比热轧尺寸精度高。

12月3日聊城无缝钢管价格表

品名 材质

规格 (mm) 产地 交货状态 价格

无缝钢管 20#(GB/T8162-1999) 25*2.5 山东 冷拔 5600

无缝钢管 20#(GB/T8162-1999) 38*3.5 山东 冷拔 4650

无缝钢管 20#(GB/T8162-1999) 48*4 山东 冷拔 4600

无缝钢管 20#(GB/T8162-1999) 57*3.5 山东 冷拔 4500

无缝钢管 20#(GB/T8162-1999) 76*4 山东 冷拔 4540

无缝钢管 20#(GB/T8162-1999) 76*4 山东 冷拔 4340

无缝钢管 20#(GB/T8162-1999) 89*4.5 山东 热轧 4400

无缝钢管 20#(GB/T8162-1999) 108*4.5 山东 热轧 4350

无缝钢管 20#(GB/T8163-1999) 133*4.5 山东 热轧 4450

无缝钢管 20# (GB/T8162-1999) 168*8 山东 热轧 4400

无缝钢管 20#(GB/T8163-1999)	219*6	山东	热轧	4650
无缝钢管 20#(GB/T8163-1999)	219*6	山东	热轧	4600
无缝钢管 20#(GB/T8162-1999)	273*7	山东	热轧	4620
无缝钢管 20#(GB/T8162-1999)	273*7	山东	热轧	4600
无缝钢管 20#(GB/T8162-1999)	273*7	山东	热轧	4650
无缝钢管 20#(GB/T8162-1999)	273*7	山东	热轧	4860
无缝钢管 20#(GB/T8162-1999)	325*8	山东	热轧	4970
无缝钢管 20#(GB/T8162-1999)	325*8	山东	热轧	4900
无缝钢管 20#(GB/T3087-1999)	377*10	山东	热轧	4800
无缝钢管 20#(GB/T8162-1999)	426*12	山东	热轧	4900

一般用无缝钢管：是用10、20、30、35、45等优质碳结钢16Mn、5MnV等低合金结构钢或40Cr、30CrMnSi、45Mn2、40MnB等合金钢热轧或冷轧制成的。10、20等低碳钢制造的无缝管主要用于流体输送管道。45、40Cr等中碳钢制成的无缝管用来制造机械零件，如汽车、拖拉机的受力零件。一般用无缝钢管要保证强度和压扁试验。热轧钢管以热轧状态或热处理状态交货；冷轧以热处理状态交货。

低中压锅炉用无缝钢管：用于制造各种低中压锅炉、过热蒸汽管、沸水管、水冷壁管及机车锅炉用过热蒸汽管、大烟管、小烟管和拱砖管等。用优质碳素结构钢热轧或冷轧（拨）无缝钢管。主要用10、20号钢制造，除保证化学成分和机械性能外要做水压试验，卷边、扩口、压扁等试验。热轧以热轧状态交货、冷轧（拨）以热处理状态交货。

高压锅炉钢管：主要用来制造高压及其以上压力的蒸汽锅炉管道等用的优质碳素结构钢、合金结构钢和耐热钢无缝钢管、这些锅炉管经常处于高温和高压下工作、管子在高温烟气和水蒸汽的作用下还会发生氧化和腐蚀，因此要求钢管有高的持久强度、高的抗氧化性能，并具有良好的组织稳定性，采用钢号有：优质碳素结构钢钢号有20G、20MnG、25MnG。

石油裂化管：用于石油公司的炉管、热交换器管和管道用无缝管。常用优质碳素钢（10、20）、合金钢（12CrMo、15CrMo）、耐热钢（12Cr2Mo、15Cr5Mo）、不锈钢（1Cr18Ni9、1Cr18Ni9Ti）制造。钢管除得证化学成分和各种机械性能外，还要保证水压、压扁、扩口等试验，及表面质量和无损检验。钢管在热处理状态下交货。

不锈钢管：用各种不锈钢热轧，冷轧的不锈钢管904L不锈钢管材质表，310S不锈钢管材质表，江苏高压锅炉管材质表，无锡高压锅炉管材质表，合金高压管材质表，904L不锈钢板材质表，无锡钢管材质表hsdl，广泛应用于石油、化工设备管道和各种用途的不锈钢结构零件，除应保证化学成分和机械性能，凡用作承受流体压力的钢管要保证水压试验合格。各种专用钢管要按规定保证条件。

无缝钢管规格表

48*5 53*11 57*15 68*6 76*3.5 83*11
 95*12 108*14 121*16 133*15 146*30 159*32 194*8
 219*12 245*30 299*22

48*5.5 53*12 58*1.8 68*6.3 76*4 83*12 95*12.5

108*15 121*18 133*16 146*35 159*35 194*10 219*13
245*32 299*25

48*6 53*14 58*11 68*7 76*4.5 83*12.5
95*14 108*16 121*20 133*18 152*5 159*40 194*12
219*14 245*35 299*28

48*6.5 53*1.5 60*2 68*8 76*5 83*13
95*15 108*18 121*22 133*20 152*6 159*45 194*14
219*14 245*36 299*30

48*7 53*6 60*2.5 68*9 76*5.5 83*14
95*16 108*20 121*25 133*22 152*7 168*6
194*16 219*15 245*38 299*32

48*8 54*2 60*3 68*10 76*6 83*15
95*18 108*22 121*28 133*25 152*8 168*6.5 194*18
219*15 245*40 299*34

48*8.5 54*2.5 60*3.5 68*11 76*6.5 83*16 95*20
108*25 121*30 133*28 152*10 168*7 194*20 219*16
245*45 299*35

48*9 54*3 60*4 68*12 76*7 83*18
95*22 108*28 127*4.5 133*30 152*11 168*8 194*22
219*17 245*48 299*36

48*10 54*3.5 60*4.5 68*12.5 76*8 83*20 95*25
108*30 127*5 140*4.5 152*12 168*9 194*25 219*18
245*50 299*38

48*11 54*4 60*5 68*14 76*9 83*22
102*4 114*4 127*5.5 140*5 152*12.5 168*10 194*28
219*20 245*60 299*40

48*12 54*4.5 60*5 68*16 76*10 83*25
102*4.5 114*4.5 127*6 140*5.5 152*13 168*11 194*30
219*22 255*45 299*45

49*4 54*5 60*5.5 70*3.5 76*11 89*4
102*5 114*5 127*7 140*6 152*14 168*12
194*32 219*23 273*7 299*50

49*10 54*5.5 60*6 70*4 76*12 89*4.5
102*5.5 114*5.5 127*7.5 140*6.5 152*16 168*14 194*35
219*25 273*8 299*55

50*1.5 54*6 60*6.5 70*4 76*12.5 89*5
102*6 114*6 127*8 140*7 152*18 168*16
194*40 219*26 273*9 299*60

无缝钢管执行标准

- 1、结构用无缝管（GB/T8162-2008）是用于一般结构和机械结构的无缝钢管。
- 2、流体输送用无缝钢管（GB/T8163-2008）是用于输送水、油、气等流体的一般无缝钢管。
- 3、低中压锅炉用无缝钢管（GB/T3087-2008）是用于制造各种结构低中压锅炉过热蒸汽管、沸水管及机车锅炉用过热蒸汽管和拱砖管用的优质碳素结构钢热轧和冷拔（轧）无缝钢管。
- 4、高压锅炉用904L不锈钢管材质表, 310S不锈钢管材质表, 江苏高压锅炉管材质表, 无锡高压锅炉管材质表, 合金高压管材质表, 904L不锈钢板材质表, 无锡钢管材质表
hsl无缝钢管（GB/T5310-2008）是用于制造高压及其以上压力的水管锅炉受热面用的优质碳素钢、合金钢和不锈钢耐热钢无缝钢管。
- 5、化肥设备用高压无缝钢管（GB/T6479-2000）是适用于工作温度为-40~400℃、工作压力为10~30Ma的化工设备和管道的优质碳素结构钢和合金钢无缝钢管。
- 6、石油裂化用无缝钢管（GB/T9948-2006）是适用于石油精炼公司的炉管、热交换器和管道无缝钢管。
- 7、地质钻探用钢管（YB235-70）是供地质部门进行岩心钻探使用的钢管，按用途可分为钻杆、钻铤、岩心管、套管和沉淀管等。
- 8、金刚石岩芯钻探用无缝钢管（GB/T3423-82）是用于金刚石岩芯钻探的钻杆、岩心杆、套管的无缝钢管。
- 9、石油钻探管（YB528-65）是用于石油钻探两端内加厚或外加厚的无缝钢管。钢管分车丝和不车丝两种，车丝管用接头联结，不车丝管用对焊的方法与工具接头联结。
- 10、船舶用碳钢无缝钢管（GB5213-85）是制造船舶I级耐压管系、II级耐压管系、锅炉及过热器用的碳素钢无缝钢管。碳素钢无缝钢管管壁工作温度不超过450℃，合金钢无缝钢管管壁工作温度超过450℃。
- 11、汽车半轴套管用无缝钢管（GB3088-82）是制造汽车半轴套管及驱动桥桥壳轴管用的优质碳素结构钢和合金结构钢热轧无缝钢管。
- 12、柴油机用高压油管（GB3093-2002）是制造柴油机喷射系统高压管用的冷拔无缝钢管。
- 13、液压和气动缸筒用精密内径无缝钢管（GB8713-88）是制造液压和气动缸筒用的具有精密内径尺寸的冷拔或冷轧精密无缝钢管。
- 14、冷拔或冷轧精密无缝钢管（GB3639-2000）是用于机械结构、液压设备的尺寸精度高和表面光洁度好

的冷拔或冷轧精密无缝钢管。选用精密无缝钢管制造机械结构或液压设备等，可以大大节约机械加工工时，提高材料利用率，同时有利于提高产品质量。

15、结构用904L不锈钢管材质表,

310S不锈钢管材质表,江苏高压锅炉管材质表,无锡高压锅炉管材质表,合金高压管材质表, 904L不锈钢板材质表,无锡钢管材质表hsdl不锈钢无缝钢管（GB/T14975-2002）是广泛用于化工、石油、轻纺、医疗、食品、机械等工业的耐腐蚀管道和结构件及零件的不锈钢制成的热轧（挤、扩）和冷拔（轧）无缝钢管。

16、流体输送用不锈钢无缝钢管（GB/T14976-2002）是用于输送流体的不锈钢制成的热轧（挤、扩）和冷拔（轧）无缝钢管。

17、异型无缝钢管是除了圆管以外的其他截面形状的无缝钢管的总称。按钢管截面形状尺寸的不同又可分为等壁厚异型无缝钢管（代号为D）、不等壁厚异型无缝钢管（代号为BD）、变直径异型无缝钢管（代号为BJ）。异型无缝钢管广泛用于各种结构件、工具和机械零部件。和圆管相比，异型管一般都有较大的惯性矩和截面模数，有较大的抗弯抗扭能力，可以大大减轻结构重量，节约钢材。

18.低温管道用无缝钢管（GB/T18984-2003）适用于-45 ~ -195 级低温压力容器管道以及低温热交换器管道。

高压锅炉管是锅炉管的一种，属于无缝钢管类别。制造方法与无缝管相同，但对制造钢管所用的钢种有严格的要求。高压锅炉管使用时经常处于高温和高压条件，管子在高温烟气和水蒸气的作用下，会发生氧化和腐蚀。要求钢管具有高的持久强度，高的抗氧化腐蚀性能，并有良好的组织稳定性。高压锅炉管主要用来制造高压和超高压锅炉的过热器管、再热器管、导气管、主蒸汽管等。

高压锅炉管用途及分类

用于低中压锅炉（工作压力一般不大于5.88Mpa，工作温度在450 以下）的受热面管子；用于高压锅炉（工作压力一般在9.8Mpa以上，工作温度在450 ~ 650 之间）的受热面管子、省煤器、过热器、再热器、石化工业用管等。

高压锅炉管标准：

GB/T3087-2008 —— 中国国家标准（低中压锅炉用无缝钢管）

高压锅炉管

GB/T5310 -2008—— 中国国家标准（高压锅炉用无缝钢管）

ASME SA106-----美国锅炉及压力容器规范

ASME SA210 —— 美国锅炉及压力容器规范

ASME SA213 —— 美国锅炉及压力容器规范

DIN17175 —— 联邦德国工业标准

GB/T5310-2008——中国国家标准（高压锅炉用无缝钢管）

ASME SA106-----美国锅炉及压力容器规范

ASME SA210——美国锅炉及压力容器规范

ASME SA213——美国锅炉及压力容器规范

DIN17175——联邦德国工业标准

不锈钢板表面光洁，有较高的塑性、韧性和机械强度，耐酸、碱性气体、溶液和其他介质的腐蚀。它是一种不容易生锈的合金钢，但不是绝对不生锈。

不锈钢板面宽度：1000mm、1220mm、1250mm、1500mm、1800mm、2000mm 板面宽度：1000mm、1220mm、1250mm、1500mm、1800mm、2000mm 冷轧部：不锈钢板冷轧2B（卷板、卷带、平板）特色板：3.5mm—6mm 304/2B，316L/2B 厚度：冷轧2B（0.1—6.0mm）；表面：2B光面、BA；8K 镜面；拉丝、磨砂；雪花砂；不锈钢无指纹板；装饰面板：彩色板、镀钛板、蚀刻板、油抛发纹板（HL、NO.4）、3D立体板、喷砂板、压纹板 热轧部：不锈钢板热轧No.1（卷板、平板）厚度：工业No.1（3-159mm）表面：8K镜面；拉丝、镀钛，磨砂；雪花砂；不锈钢无指纹板；特别加工：可按客户指定开不定尺寸。管材：管、无缝管、工业管、装饰管（有缝管、焊接管、焊管、光亮管、直缝焊管）、流体管、软管、抛光管；904L不锈钢管材质表，310S不锈钢管材质表，江苏高压锅炉管材质表，无锡高压锅炉管材质表，合金高压管材质表，904L不锈钢板材质表，无锡钢管材质表hsdl不锈钢管的标准规格有200多种，大小均有，小管较贵，尤其是毛细管。毛细管最差得由304材质生产，不然管子容易爆裂。还可以为客户定做非标规格的管材。无缝管主要用于工业上，表面为雾面，不光亮。有缝管的表面是光亮面，管内有一条很细的焊接线，俗称焊接管，主要用于装饰材料。另有工业流体管，其抗压力视壁厚决定。310与310S为耐高温管。1080度以下能正常使用，最高耐温达到1150度。

高压合金管是一种能够承受压力的管子，利用此管来输送液体，它的种类很多，有钢管，铜管，不锈钢管，及其它等等。高压合金管：主要用来制造高压及其以上压力的蒸汽锅炉管道等用的优质碳素结构钢、合金结构钢和不锈钢耐热钢无缝钢管。这些锅炉管经处于高温和高压下工作、管子在高温烟气和水蒸汽的作用下还会发生氧化和腐蚀，因此要求钢管有高的持久强度、高的抗氧化性能，并具有良好的组织稳定性。高压合金管的主要生产流程：管坯及坯加热、管坯的穿孔、钢管的延伸。高压合金管的轧制、904L不锈钢管材质表，

310S不锈钢管材质表，江苏高压锅炉管材质表，无锡高压锅炉管材质表，合金高压管材质表，904L不锈钢板材质表，无锡钢管材质表hsdl钢管定径与减径、钢管的冷却和精整 或者可以说是钢胚的加热 穿孔 热轧 酸洗 冷拔 碳烧 切头 喷标 包装 成品一种无缝钢管的制造方法，其特征在于：设置将具有多个轧辊的轧制机座、以互相不同的轧制方向连续配置多台的芯棒式无缝管轧机，在这样的制造生产线上对无缝钢管进行轧制后，在多点上测定轧制后的钢管圆周方向上的壁厚，根据其测定结果，至少分别控制芯棒式无缝管轧机的最终轧制机座上的轧辊各个轴的两端位置，以便使壁厚不均达到最小。一般合金管>合金管>合金管>高压合金管简称无缝钢管，用普通碳素钢、优质碳素钢、普通低合金钢和合金结构钢制造，用于制作输送液体管道或制作结构、零件用。高压管按外径和壁厚度供货，在同一外径下有多种壁厚，高压管承受的压力范围较大。通常钢管长度，热轧管为3-12.5m，冷拔（轧）管为1.5-9m。

合金钢管主要用途是用于电公司，核电，高压锅炉，高温过热器和再热器等高压高温的管道上及设备，它是采用优质碳素钢，合金结构钢和不锈钢耐热钢做材质，经热轧（挤、扩）或冷轧（拔）而成。

合金钢管规格表

规格 数量 规格 数量 规格 数量

10 × 2 18 95 × 4.5-6-8-10-12-14-16-20 50 325 × 28-32-34-38-42 75

12 × 2 18 102 × 4.5-5-6-7-8-10-12-14-16-20 80 351 × 10-16-20-25-40 120
14 × 2 18 108 × 4.5-5-6-7-8-10-12-14-18-20-22 75 355 × 6-18-20-25-30-40/52 45
16 × 2 18 114 × 4.5-5-6-7-8-10-12-14-18-20 100 377 × 8-12-15-20-24-28 128

18 × 2.3-4-5 20 121 × 4.5-5-6-7-8-10-12-14-16-20 1377 × 30-37-40-45-50 60
127 × 4.5-5-6-7-8-10-12-14-16-20 95 402 × 10-15-20-25-30-35 70
133 × 4.5-6-8-12-14-16-18-20-25-30 120 406 × 10-20-25-28-35-40
11025 × 2.5-3-4-5-6 28 140 × 5-6-7-8-9-10-12-14-16-20-22 50
426 × 10-12-14-16-20-25-30-35-40 97

28 × 3-3.5-4-5-6 30 146 × 4.5-6-8-12-14-16-18-20-25-30 60
450 × 10-12-14-16-20-25-34-40-50 108

32 × 3.5-4-5-6-8 40 152 × 4.5-6-8-12-14-16-18-20-25-30 60
480 × 10-12-14-16-18-20-25-30-40 95

34 × 4-5-6-8 35 159 × 4.5-6-10-12-14 80 500 × 10-12-14-16-20-25-34-40-50 100

36 × 3.5-5-6-8 30 159 × 16-18-20-22-25-30 30 510 × 10-12-14-16-20-25-34-40-50 110

38 × 4-5-6-7-8-9-10 33 168 × 8-10-12-14-20-25-30-35 130
530 × 10-12-14-16-18-20-30-40 140

39 × 3.5-5-8-10 30 180 × 8-12-16-25-30 105 560 × 10-14-16-20-25-30-40-50-60 124

42 × 3.5-4-5-6-7-8-9-10 35 180 × 32-34-38-40-45-50 102
580 × 10-14-16-20-30-40-50-70 9845 × 3.5-4-5-6-7-8-9 40
194 × 6-8-12-16-20-25-30-40-45-50 140 600 × 10-14-18-25-20-30-50-60
13048 × 3.5-4-5-6-7-8-9-10 24 203 × 6-7-10-15-20-25-30 90
610 × 10-14-18-25-20-30-50-60 7551 × 3.5-4-5-6-7-8-9-10 60 203 × 32-36-40-45-50
70 620 × 14-20-30-35-45-50-60 10256 × 3.5-4-5-6-7-8-9-10 58
219 × 6-8-12-16-18-20-25 110 630 × 10-20-30-40-55 13057 × 3.5-5-6-7-8-9-10-12
50 219 × 30-40-45-50-55 65 640 × 12-25-32-40-50-65 9060 × 3.5-4.5-5-6-7-8-9-12-14
60 219 × 55-58-60-65-70 80 650 × 15-20-30-40-50-60-65
8563 × 3.5-4.5-5-6-7-8-9-10-12-14 40 245 × 8-10-14-17-20-22 105
680 × 20-25-35-45-65 7568 × 4-4.5-5-6-7-8-9-10-12-14-16 35 245 × 25-28-30-34-40
84 710 × 10-20-30-45-50-65 9070 × 4-4.5-5-6-7-8-9-10-12-15-16 40
273 × 7-9-12-15-18-20-25 100720 × 10-20-30-45-50-65 12073 × 4-4.5-5-6-7-8-9-10-12-15
50 273 × 30-35-38-40-45-50 50 750 × 20-35-45-60 10076 × 4-4.5-5-6-7-8-9-10-12-14
60 299 × 8-12-16-20-24-28 60 780 × 45-65 6583 × 4.5-5-10-12-14-16-18-20
30 299 × 30-32-36-38-40-45 70 820 × 12-20-35-50-65
7089 × 4.5-8-10-12-14-16-18-20 40 325 × 8-12-14-18-38-42 120
830-710 × 25-35-43-65 58

合金钢管具有中空截面，大量用作输送流体的管道，如输送石油、天然气、煤气、水及某些固体物料的管道等。合金钢管与圆钢等实心钢材相比，在抗弯抗扭强度相同时，重量较轻，合金钢管是一种经济截

面钢材，广泛用于制造结构件和机械零件，如石油钻杆、汽车传动轴、自行车架以及建筑施工中用的钢脚手架等。用合金钢管制造环形零件，可提高材料利用率，简化制造工序，节约材料和加工工时，如滚动轴承套圈、千斤顶套等，目前已广泛用钢管来制造。904L不锈钢管材质表, 310S不锈钢管材质表,江苏高压锅炉管材质表,无锡高压锅炉管材质表,合金高压管材质表, 904L不锈钢板材质表,无锡钢管材质表hsdl合金钢管还是各种常规武器不可缺少的材料，枪管、炮筒等都要钢管来制造。合金钢管按横截面形状的不同可分为圆管和异型管。由于在周长相等的条件下，圆面积最大，用圆形管可以输送更多的流体。此外，圆环截面在承受内部或外部径向压力时，受力较均匀，因此，绝大多数钢管是圆管。

无锡市宁鑫特钢有限公司坐落于无锡，是一家专业致力于钢管生产、加工、销售的钢管企业。公司主营各种进口、国产904L不锈钢板、904L不锈钢管、江苏高压锅炉管、无锡高压锅炉管、合金高压管、无锡钢管等。公司库存量大品种齐全。公司并且代理合作销售（天津大无缝钢管公司，包头钢管公司，成都无缝钢管公司，鞍山钢管公司，宝钢钢管公司）等各大钢管公司的优秀合作企业，并与无锡市宁鑫特钢有限公司及大钢企业建立起扎实的业务关系。可为客户定制各种大口径、特殊厚壁、特殊材质的无缝钢管及合金钢管。作为无锡最大的钢管企业之一，我公司拥有自主进口权，可为客户代理进出口业务并代理商检，钢材出口到美国、巴基斯坦、埃及等其他国家和地区。无缝钢管材质：20#、45#、16Mn（Q345A、B、C、D、E）27siMn、20cr、40cr、石油套管（J55、N80、P11）。合金钢管材质：15crMoG、12crMoV6、20crMo、35crMo、42crMo
不锈钢管\不锈钢板材质：304、321、316、309S、310S、0Cr13、1Cr13、3Cr13、904L。

方矩管标准：Q235、Q345、BCDE、20#、10crMo9、cr5Mo、（A335P5）cr9Mo（335P9）、A335P9
1、A335P92、钢研102。执行标准：国标GB/T5310-95、GB/T8163-1999、GB/T8162、GB/T6479-2000、GB/T9948-88、GB/T5312-1998。无锡市宁鑫特钢有限公司

联系人：杜鑫航 李媛

电话：0510-88261789

手机：13912394666

13357913789

传真：0510-88261789

地址：无锡市锡山区友谊现货市场

网址：<http://www.tsyude.com/> 我公司从良好的诚信经营和永恒的优质服务赢得客户信赖，多年来企业历尽艰辛，奋勇搏击，终于脱颖而出，迅速崛起，取得深远，跨越式发展，走上了现代化销售发展之路。公司以市场为导向，以客户为中心的经营理念，始终把客户的利益放在第一位，追求安全、快捷、经济、诚信。现我公司有大量904L不锈钢板、904L不锈钢管904L不锈钢管材质表, 310S不锈钢管材质表,江苏高压锅炉管材质表,无锡高压锅炉管材质表,合金高压管材质表, 904L不锈钢板材质表,无锡钢管材质表hsdl、江苏高压锅炉管、无锡高压锅炉管、合金高压管、无锡钢管现货，将以优惠的价格，批零兼营的方式，为您提供快捷优质的服务，作为一家老的无锡市宁鑫特钢有限公司，我们欢迎新老客户前来洽谈、电议。无锡市宁鑫特钢有限公司所有工作人员，将凭借良好的信誉，雄厚的实力，优质的产品，低廉的价格服务于广大用户。谨向对公司一贯给予关怀、支持和帮助的新老朋友和广大客户表示衷心的感谢！并真诚希望与之建立长期的合作关系，互惠互利，共求发展。

以上是无锡市宁鑫特钢有限公司904L不锈钢管材质表, 310S不锈钢管材质表,江苏高压锅炉管材质表,无锡高压锅炉管材质表,合金高压管材质表, 904L不锈钢板材质表,无锡钢管材质表的信息，欢迎您垂询、订购！

