

## 27simn无缝管 27simn无缝管今日价格

产品名称	27simn无缝管 27simn无缝管今日价格
公司名称	山东煜铭扬管道科技有限公司
价格	5200.00/吨
规格参数	合金管:合金管 27simn:27simn 冶钢:冶钢
公司地址	经济开发区辽河东路兴隆大厦一楼独立办公厅
联系电话	0635-8889545 15615056565

## 产品详情

山东煜铭扬管道科技有限公司现货销售冶钢产27simn合金钢管。27simn大口径厚壁合金钢管。27simn无缝管适用于电厂、锅炉厂、化工，车、轮船的配件等。这种钢的性能优于30Mn2钢，淬透性较高，在水中临界淬透直径达8~22mm，可切削性良好，冷变形塑性及焊接性中等;另外钢在热处理时韧性减低不多，但却有相当高的强度和耐磨性，特别是水淬时仍有较高的韧性;但是此钢对白点敏感性大，热处理时有回火脆性倾向及过热敏感性。这种钢主要在调质状态下使用，用于制造要求高韧性和耐磨性的热冲压件;也可在正火或热轧供应状态下使用，如拖拉机的履带销等。

山东煜铭扬管道科技有限公司(现货表)

名称

规格

数量

名称

规格

数量

名称

规格

数量

27SiMn

63\*10

11.748

27SiMn

127\*14

9.937

27SiMn

194\*32

11.220

27SiMn

83\*11

13.626

27SiMn

127\*17

23.942

27SiMn

194\*35

9.640

27SiMn

83\*13

11.771

27SiMn

127\*18

11.452

27SiMn

194\*37

12.934

27SiMn

83\*14

11.766

27SiMn

127\*22

30.400

27SiMn

203\*14

8.258

27SiMn

83\*16

24.142

27SiMn

127\*25

21.221

27SiMn

203\*16

14.225

27SiMn

89\*9

10.725

27SiMn

127\*30

8.915

27SiMn

203\*18

21.114

27SiMn

89\*10

14.785

27SiMn

130\*20

2.545

27SiMn

203\*21

11.180

27SiMn

89\*11

19.138

27SiMn

133\*12

11.047

27SiMn

203\*26

9.886

27SiMn

89\*14

9.558

27SiMn

133\*13

18.025

27SiMn

203\*28

9.935

27SiMn

89\*16

6.575

27SiMn

133\*15

14.670

27SiMn

203\*40

10.683

27SiMn

89\*20

7.336

27SiMn

133\*18

23.809

27SiMn

219\*14

14.228

27SiMn

95\*10

10.466

27SiMn

133\*20

14.783

27SiMn

219\*16

3.772

27SiMn

95\*10

13.301

27SiMn

133\*22

7.607

27SiMn

219\*18

24.335

27SiMn

95\*13

20.375

27SiMn

133\*25

8.165

27SiMn

219\*20.5

46.697

27SiMn

95\*14

10.258

27SiMn

140\*15

20.432

27SiMn

219\*22

18.588

27SiMn

95\*16

15.665

27SiMn

140\*18

5.813

27SiMn

219\*32

2.054

27SiMn

95\*18

10.228

27SiMn

140\*20

12.530

27SiMn

219\*32

6.126

27SiMn

95\*20

9.558

27SiMn

140\*25

8.552

27SiMn

219\*35

4.882

27SiMn

102\*10

13.655

27SiMn

146\*10

5.591

27SiMn

219\*38

10.820

27SiMn

102\*10

9.686

27SiMn

146\*14

8.558

27SiMn

232\*30

7.267

27SiMn

102\*11

14.004

27SiMn

146\*16

8.380

27SiMn

232\*40

9.756

27SiMn

102\*12

9.665

27SiMn

146\*18

5.183

27SiMn

232\*45

9.758

27SiMn

102\*14

30.347

27SiMn

146\*20

5.036

27SiMn

245\*16

32.850

27SiMn

102\*16

17.111

27SiMn

146\*22

6.253

27SiMn

245\*20

6.938

27SiMn

102\*18

7.968

27SiMn

146\*25

5.460

27SiMn

245\*22

5.762

27SiMn

102\*20

8.388

27SiMn

152\*14

17.665

27SiMn

245\*26

20.376

27SiMn

102\*22

7.226

27SiMn

152\*16

8.706

27SiMn

245\*27

5.250

27SiMn

108\*11

13.310

27SiMn

152\*17

7.895

27SiMn

245\*30

1.152

27SiMn

108\*11

25.365

27SiMn

152\*18

13.921

27SiMn

245\*36

7.790

27SiMn

108\*12

20.220

27SiMn

152\*25

8.819

27SiMn

245\*38

11.704

27SiMn

108\*14

11.302

27SiMn

159\*12

15.860

27SiMn

267\*39

7.898

27SiMn

108\*14

9.978

27SiMn

159\*16

13.098

27SiMn

273\*20

8.554

27SiMn

108\*16

15.525

27SiMn

159\*18

6.223

27SiMn

273\*22

37.180

27SiMn

108\*18

13.226

27SiMn

159\*21

7.560

27SiMn

273\*25

12.322

27SiMn

108\*20

15.554

27SiMn

159\*25

8.883

27SiMn

273\*27

9.689

27SiMn

108\*22

9.962

27SiMn

159\*30

9.904

27SiMn

273\*30

21.718

27SiMn

108\*25

10.207

27SiMn

159\*35

11.933

27SiMn

273\*42

9.336

27SiMn

108\*28

13.965

27SiMn

168\*16

13.440

27SiMn

299\*20

10.096

27SiMn

114\*9

22.880

27SiMn

168\*18

22.551

27SiMn

299\*25

7.987

27SiMn

114\*10

6.402

27SiMn

168\*20

9.248

27SiMn

299\*28

14.160

27SiMn

114\*12

29.302

27SiMn

168\*25

4.258

27SiMn

299\*30

11.503

27SiMn

114\*14

12.224

27SiMn

168\*28

2.812

27SiMn

299\*36

12.689

27SiMn

114\*16

14.336

27SiMn

168\*30

21.220

27SiMn

299\*40

6.233

27SiMn

114\*20

15.224

27SiMn

168\*36

11.761

27SiMn

325\*25

5.668

27SiMn

114\*25

10.060

27SiMn

180\*13

3.752

27SiMn

325\*28

25.558

27SiMn

118\*16

5.755

27SiMn

180\*17

7.901

27SiMn

325\*30

5.734

27SiMn

121\*10

13.055

27SiMn

180\*18

12.040

27SiMn

351\*18

2.589

27SiMn

121\*12

10.535

27SiMn

180\*20

3.248

27SiMn

351\*25

12.554

27SiMn

121\*14

12.073

27SiMn

180\*25

14.254

27SiMn

351\*30

18.820

27SiMn

121\*16

14.554

27SiMn

180\*32

10.017

27SiMn

351\*35

33.250

27SiMn

121\*18

6.703

27SiMn

180\*41

21.973

27SiMn

351\*40

14.456

27SiMn

121\*22

10.221

27SiMn

188\*20

28.610

27SiMn

351\*40

28.879

27SiMn

127\*9

8.725

27SiMn

194\*20

4.234

27SiMn

351\*47

25.349

27SiMn

127\*10

10.755

27SiMn

194\*25

7.212

27SiMn

351\*47

7.426

27SiMn

127\*12

11.205

27SiMn

194\*30

7.342

27SiMn

377\*60

