

# 生产定做254smo锻件UNS S31254热轧圆钢

产品名称	生产定做254smo锻件UNS S31254热轧圆钢
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:轴锻件 锻环 方锻件 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

我们常在锻造厂看到有产品库，许多[锻件](#)

产品都是放置了蛮长时间的，需要经常维护，一般是涂抹防锈油，所以锻件的存储方式非常重要,如果生产商没有合理的存储保管,会导致钢材发生腐蚀或者生锈等一些现象,这样会影响到钢材的性能使用,当然对我们厂商出售利益也会受到损害,因此我们要采取正确的存储方式,对钢材进行存储管理时一定要注意以下四大要求。1、锻造厂应按《锻工安全生产一般准则》的要求进行操作。

2、锻造厂使用的工具应认真检查，符合安全规定要求，禁止用有裂纹的模具、垫铁、手工工具和辅助工具。

3、锻造厂工作时，由掌钳工或组长统一指挥，向司锤工发出的口令应响亮，手势正确、清楚，以相互配合进行操作。如遇危险情况时锤上操作的任何人员均可发出“停”的口令，司锤应当立即停止锤击。

超级不锈钢、双相不锈钢、镍基合金钢

黑皮棒、光亮棒、抛光棒、磨光棒、六角棒、棒料、棒材、研磨棒

锻环、方块锻件、锻件、锻圆、锻饼、异形锻件

### 1、超级不锈钢

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

Incoloy926/N08926/1.4529/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、

Incoloy840/S33400/NAS H840、

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

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

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

2304/S32304/1.4362/022Cr23Ni4MoCuN/S23043

3RE60/S31500/1.4424/022Cr18Ni5Mo3Si2N/S21953

329/S32900/1.4460/F52/06Cr26Ni4Mo2/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、

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、

## 9、高温合金钢

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

GH2136/GH136/V57/1.4606/H21360

GH3030/GH30/Nimonic 75/N06075/H30300

GH3128/GH128/N06219/2.4855/H31280

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

GH4169/GH169/Inconel718/N07718/2.4668/H41690

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

GH3536/GH536/HastelloyX/N06002/2.4613

## 10、精密合金钢

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

4J29/F15/1.3981/可伐(Kovar)合金

1J50、

1J79

3J53

## 11、特殊钢

Alloy31/N08031/1.4562/NS1404

Alloy33/N08033/1.4591/NS1405

Alloy20/Alloy20Cb-3/Carpenter20Cb-3/N08020/2.4660/NS143/NS1403/H01403/GH15/GH1015/H10150

## 二、规格范围

各种标准或非标锻件,按客户要求或图纸订做;

## 三、执行标准

ASTM 182、GB1220、B564、B637、B462

## 四、可提供的品种

锻环、方块锻件、锻件、锻圆、锻饼、异性锻件、

## 五、产地：

宝钢、太钢、汉彻金属、美国、瑞典、欧美进口

4、锻造厂在锻造过程中，锻件或胎模要始终放在铁砧的中心部位。首锤必须轻打，然后再重击，以免锻

件、工具或火星飞出伤人。

5、锻造厂剁料及冲孔时必须将剁刀及冲子上的油、水擦拭干净。剁刀必须拿正，按操作要点剁料。冲孔时冲头摆放平正，锤轻击，料头和冲子可能飞出的方向不得站人。

6、锻造厂使用脚踏操纵空气锤时，操作者在安放工具、舂模或测量锻件尺寸时，应将脚离开开关，以防误踏造成事故。

7、锻造厂使用天车挂链锻大件时，挂链与吊钩应用保险装置钩牢。防止振动脱落，造成人身事故。

## 一、合理堆码、先进先放

1、堆码的原则要求是在码垛稳固、确保安全的条件下、做到按品种、规格码垛、不同品种的材料要分别码垛、防止混淆和相互腐蚀。

2、禁止在垛位附近存放对钢材有腐蚀作用的物品。

3、垛底应垫高、坚固、平整、防止材料受潮或变形。

4、同种材料按入库先后分别堆码、便于执行先进先发的原则。

5、露天堆放的型钢、下面必须有木垫或条石、垛面略有倾斜、以利排水、并注意材料安放平直、防止造成弯曲变形。

6、堆垛高度、人工作业的不超过1.2M、机械作业的不超过1.5M、垛宽不超过2.5M。

7、垛与垛之间应留有一定的通道、检查道一般为0.5M、出入通道视材料大小和运输机械而定、一般为1.5~2.0M。

8、垛底垫高、若仓库为朝阳的水泥地面、垫高0.1M即可;若为泥地、须垫高0.2~0.5M。若为露天场地、水泥地面垫高0.3~0.5M、沙泥面垫高0.5~0.7M。