

扬州34CrNiMo6圆钢

产品名称	扬州34CrNiMo6圆钢
公司名称	无锡恒易通特钢材料有限公司
价格	12.00/公斤
规格参数	圆钢:A 120:A 淮钢:A
公司地址	无锡市新吴区城南路8号桥钢铁码头
联系电话	0510-85387227 18921507619

产品详情

扬州34CrNiMo6圆钢0510-85387227//18921507619李经理

一、模具钢：20CrH、Cr12、Cr12MoV、SKD11、DC53、Cr12Mo1V1、P20、718(H)、H13、4Cr5MoSiV1、NAK80、S136(H)、SKD61、DAC、SLD、但降幅有限下游多数为刚需;但从周末钢厂出厂价来看，钢厂不愿继续下调出厂价格，因此本周开局钢价以上涨为主，而持续性暂看至周三。2738、2311、2316、2083、8407、M2、SKS、O1(油钢)、A2、A3、S45C二、齿轮钢、轴承钢扬州34CrNiMo6圆钢规格齐全15CrMo、20CrMo、35CrMo、42CrMo、22CrMoH、20-30CrMnTi、20CrNiMo、8620、GCr15、SUJ2、G20CrNiMo、G20CrNi2Mo、25CrNiMoV、25Cr2MoV、17CrNiMo6、34CrNiMo6、比上周减少16759立方米。按容积计算百家中小钢铁企业高炉开工率为77.4%，比上周上升4.5个百分点，本周国内中小钢企高炉开工率明显上升，其中以复产的钢厂多集中在河北地区。30CrNiMo8、GCr15三、*****特钢：40CrNiMoA、45CrNiMoV、20Ni4Mo、30CrMnSiA、35CrMnSiA、38CrSi、12CrNi3A、20CrNi3A、30CrNi3A、34-37CrNi3A、34-37CrNi3MoA、PCrNiMoA、PCrNiMoA PCrNi3MoA 12Cr2Ni4A、20Cr2Ni4A 18-25Cr2Ni4WA四、高强度合金结构钢、合结钢 20Cr、40Cr、30CrMo、20-30-40CrMnMo、38CrMoAL、27SiMn五、低合金结构钢、易切削钢、碳素钢16Mn、Q345B、Q345D、Q235、20-30Mn、唐山普方坯报价大涨110至3460元/吨(周六涨100，周日涨10);62%普氏铁矿石指数报63.10美元，黑色系夜盘：上周五，螺纹主力收3427大涨104;热卷主力收3737涨78;铁矿石主力收460.5涨22.5;焦炭主力收1917大涨124.5;焦煤主力收1306涨48.5。40Mn、50Mn、20-45Mn2、15CrMn、20CrMn、16MnCr5(德国)、20MnCr5、Y15、Y15Pb、1215、1018、12L14、10#、20#、35#、45#六、弹簧圆钢、冷拉光圆、盘圆 65Mn、60Si2Mn、50CrV、60Si2CrV、SUP7、SUP10(日本)七、不锈圆钢 1Cr13、2Cr13、3Cr13、4Cr13、304、321、据了解，结束后唐山地区钢企正在逐渐恢复中，同时邯郸地区限产令在本月26日到期，故部分钢厂开始点炉，但仍有一些厂家仍处在停产状态。630、9Cr18Mo、9Cr18MoV、4Cr9Si2八、高速工具钢 W18Cr4V、W6Mo5Cr4V2、碳工钢：T8-T10 合工钢：CrWMn 9CrSi 3Cr2W8V

扬州34CrNiMo6圆钢大家不要被这三天的数字吓倒，这是一个全国的统计数，主要来自湖北，尤其是来自武汉。在武汉、在湖北前期积累了大量的病人，由于医护能力跟不上，很多病人没有被及时诊断上报。这几天更多的是消化了前期积累的病人。如果你把这个新报告的病人按照他的发病日期来看，好多病人实际的发病日期要往回推好几天，按照发病日期统计的数字比现在要乐观的多了。

化学成份

编辑

C碳 :0.34

Si硅 :0.25~0.30

Mn锰 :0.5

Mo钼 :0.2 Cr铬 :1.5

Ni镍 :1.55

力学性能

34CrNiMo6材料经[调质处理](#)后,硬度为36 ~ 40HRC,[抗拉强度](#) b为1 100 MPa,[伸长率](#) 为12%,[冲击韧度](#)值 为8kg/cm²

热处理:

34CrNiMo6其[调质](#)工艺为850 油淬580度[回火](#)

分类 :

调质结构钢

表面硬化结构钢

调质这类钢的含碳量一般约为0.25% ~ 0.55%，对于既定截面尺寸的结构件，在调质处理（淬火加回火）时，如果沿截面淬透，则力学性能良好，如果淬不透，[显微组织](#)中出现有自由[铁素体](#)，则韧性下降。对具有[回火脆性](#)倾向的钢如[锰钢](#)、[铬钢](#)、[镍铬钢](#)等，[回火](#)后应快冷。这类钢的淬火[临界直径](#)，随[晶粒度](#)和合金元素含量的增加而增大，例如，[40cr](#)和[35simn](#)钢约为30 ~ 40mm，而[40crnimo](#)和[30crni2mov](#)钢则约为60 ~ 100mm，常用于制造承受较大载荷的轴、连杆等结构件。

表面硬化结构钢用以制造表层坚硬耐

磨而心部柔韧的零部件,如[齿轮](#)

、轴等。为使零件心部韧性高,钢中含碳量应低，一般在0.12 ~ 0.25%，同时还有适量的合金元素，以保证适宜的[淬透性](#)

。氮化钢还需加入易形成氮化物的合

金元素（如al、cr、mo等）。[渗碳](#)或[碳氮共渗](#)

钢，经850 ~ 95

0 [渗碳](#)或[碳氮共渗](#)后，[淬火](#)

并在低温回火(约200)状态下使用。氮化钢经[氮化处理](#)

(480 ~ 580)，直接使用，不再经淬火与[回火处理](#)。