

无锡A105圆钢现货 规格齐全

产品名称	无锡A105圆钢现货 规格齐全
公司名称	无锡新富昌特钢有限公司
价格	4280.00/吨
规格参数	数量:订货数量不论多少 条款:合同条款说到做到 质保:质量确保附原始质保证明
公司地址	无锡市城南路32-1号B区326室
联系电话	13961787468 13961787468

产品详情

无锡新富昌特钢有限公司主要以(库存)的形式经营淮钢、莱钢、中天、石钢、湘钢、长强等厂家生产的A105圆棒原材料及冷拉 剥皮 调质 校直 中高频一站式服务。具备成熟的生产和加工经验，擅长处理多种材质、型号、外径形状的原材料。新富昌公司可为用户加工生产各种型号的A105热轧圆钢、A105锻造圆钢及A105冷拉、剥皮、调质、校直等加工服务。可根据客户需要的材质、规格切割成不同的尺寸数控零切割下料。并可定做各种材质各种规格的冷拉圆钢、方钢、扁钢、六角钢、扭曲的钢和各种规格的异型钢产品：4-70mm之间的主要规范，以及各种规格的冷拉圆钢(4-60mm)、方钢(5×5mm-60×60mm)，六角钢铁(7-70mm)，扁钢(2×10mm-35×100mm)和异形钢产品，规格4mm-60mm之间。同时，新富昌公司拥有多台进口加工中心设备，为客户提供精细加工。新富昌公司技术力量雄厚，生产经验丰富，****体系完善。所生产的产品深受广大消费者的青睐，使产品继续销往全国各地。

A105圆钢，苏州A105圆钢厂家，无锡A105圆钢现货

我公司常年供应A105圆钢材料，提供无锡A105圆钢价格查询、批发零售等业务；一、订货数量不论多少，二、合同条款说到做到，三、产品质量确保附原始质保证明及复印件。

A105圆钢是美国ASTM A105/A105M标准《管道部件用碳素钢锻件》，A代表的是普通碳素结构钢。广泛用于高压容器及石化管件、阀门、法兰的制造生产。因为这个标准里只规定了一种碳钢锻件，A105也算一种锻件碳钢牌号，A105是一种低碳钢锻件，与20#钢类似。其标准有两个，一是美国标准《ASTMA105/A105M管道元件用碳钢锻件》，二是中国标准《GB/T12228-2006通用阀门碳素钢锻件技术条件》。

标准名：管道部件用碳素钢锻件。因为这个标准里只规定了一种碳钢锻件，A105也就算一种锻件碳钢牌号。A105也是一种材质代号，属于特殊钢材，是一种冷锻钢。A105是一种低碳钢锻件，与20钢类似。其标准有两个，一是美国标准《ASTMA105/A105M管道元件用碳钢锻件》，二是中国标准《GB/T12228-2006通用阀门碳素钢锻件技术条件》。A105标准：ASTMA105管系部件用碳素钢锻件国家与地区：USA钢组：结构钢对照：1.0402EuropeanUnion/EN比较1.0406EuropeanUnion/EN比较1.0477EuropeanUnion/EN比较1.0478EuropeanUnion/EN比较1.0501EuropeanUnion/EN比较

A105与A105N在材料成分上无任何区别。只是在标准中规定，在订单对热处理有辅助要求时在A105后加字母区分，字母分别表示为：A-退火、N-正火、NT - 正火加回火、QT - 淬火加回火。

A105圆钢化学成分

C: 0.35

Si: 0.35

Mn:0.6-1.05

S: 0.050

P: 0.040 ,

Cu 0.4

Ni 0.4

Mo 0.12

V 0.08

Cr 0.3

A105圆钢机械性能

A105圆钢机械性能介于20#锻钢与16Mn锻钢之间。

抗拉强度:(b) 485Mpa

屈服强度(s) 250Mpa

后伸长率() 22%

断面收缩率() 30%

硬度 HB187

注意：管道体系中，一般A105可以代替20#钢，但20#钢不能完全代替A105，因为强度差异还是较大的。但A105耐应力腐蚀开裂(SCC)性比20#钢稍差。

【A105圆钢材料采购须知】

我公司免费提供客户所需A105圆钢的咨询服务！但请客户注意以下几点：

(1)亲爱的买家，A105圆钢为原材料，价格会因行情而变动，详细价格以微信报价为准

(2)如若咨询规格品种较多，请将所需材料明细表发至微信或QQ，并留下您的联系方式

(3)为了不耽误您的时间，节假日期间请将需求明细单发至微信

(4)客户在咨询前，务必告知我公司销售人员选择所用的材料需具备什么性能、化学成分或者用途等，方便选材部门选择合适的钢材

无锡新富昌特钢有限公司常年从事江苏A105材料价格查询，无锡A105钢材批发零售，无锡A105圆钢切割剥皮冷拉。经营原则：顾客至上、品种齐全、价格合理。我公司销售网络遍及二十多个省市。并以热情的服务，良好的信誉赢得了广大客户的信赖。公司精神：创新超越平凡，实力成就未来！公司宗旨：以质量求生存，以信誉求发展！