

60Si2Mn圆钢

产品名称	60Si2Mn圆钢
公司名称	无锡新富昌特钢有限公司
价格	5200.00/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

60Si2Mn圆钢是应用广泛的硅锰圆钢，强度、弹性和淬透性较55Si2Mn稍高。60Si2Mn合金圆钢适于铁道车辆、汽车拖拉机工业上制作承受较大负荷的扁形弹簧或线径在30mm以下的螺旋弹簧、板簧也适于制作工作温度在250 以下非腐蚀介质中的耐热弹簧以及承受交变负荷及在高应力下工作的大型重要卷制弹簧。60Si2Mn圆钢是应用广泛的硅锰圆钢，强度、弹性和淬透性较55Si2Mn稍高。适于铁道车辆、汽车拖拉机工业上制作承受较大负荷的扁形弹簧或线径在30mm以下的螺旋弹簧。

60Si2Mn圆钢，江苏60Si2Mn圆钢厂家，无锡60Si2Mn圆钢价格

我公司常年供应60Si2Mn圆钢材料，提供无锡60Si2Mn圆棒价格查询、批发零售及冷拉 剥皮 调质 校直 中高频一站式服务；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。

无锡新富昌特钢有限公司主要以(库存)的形式经营常州中天、淮钢、南钢、济源等厂家生产的60Si2Mn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60Si2Mn热轧圆钢、60Si2Mn锻造圆钢及60Si2Mn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，质量体系完善。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。

本司郑重承诺60Si2Mn圆钢材料在同等质量下，保证您以低的价格、完善的服务、高等的信誉来采购此产品；如有材料质量问题，经过生产厂家检验确实属于材料本身的问题，我们解决办法：退货并承担相应的损失，无条件更换并承担更换费用。欢迎广大新老客户来电来访！近期调价频繁，以询价为准！

优质60Si2Mn圆钢/60Si2Mn棒材一站式供应商选择无锡新富昌4大优势

1、10年钢材贸易行业经验-公司实力雄厚

1-1、集钢材贸易和物流运输为一体的综合性流通企业；

1-2、专注钢材贸易达10年之久，与十几家钢材厂家保持长期稳定的合作关系。

2、规格齐全-价格优惠

2-1、小到一支圆钢一张板，大到几百吨，价格优惠；

2-2、产品齐全，规格型号达400多种，销往全国各地；

2-3、大批量采购，且做到一张起轧，大大降低了您的原材料采购成本。

3、充足的钢材货源保障-交货周期快

3-1、年保持库存1万吨以上，年销售额几亿元，货源稳定；

3-2、无论您要的东西多杂多乱，我们都当一整车耐心报价，从定货、装货、配送，两天之内顺利送到目的地。

4、一站式配送服务体系

4-1、为您提供一站式钢材贸易供应，多条配送线路，让您省钱省力又省心；

4-2、为您提供一对一贴心的售后服务。

我公司发展理念：创新务实 超越自我 追求卓越!

我公司服务理念：品质至上 顾客!

我公司独有优势：库存现货充足，自配车队，随订随发货。凡二次与本公司合作，免吊装费，切割费，近地区运输费等小额度费用。

【60Si2Mn圆钢材料采购须知】

我公司免费提供客户所需60Si2Mn圆钢的咨询服务！但请客户注意以下几点：

(1)亲爱的买家，60Si2Mn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60Si2Mn材料价格查询，无锡60Si2Mn钢材批发零售，无锡60Si2Mn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！