

1Cr6Si2Mo耐热钢板

产品名称	1Cr6Si2Mo耐热钢板
公司名称	无锡东复泰特钢有限公司
价格	13600.00/吨
规格参数	品牌:1Cr6Si2Mo耐热钢
公司地址	新吴区城南路32号
联系电话	13812529208

产品详情

无锡东复泰特钢有限公司：是以现货的形式经营全国各大钢厂生产的热轧钢板、冷轧钢板、合金板、中厚板、弹簧板、容器板、锅炉板、轴承板、工具板、低合金板、高强度板、不锈钢板等。并可长期现货供应各种规格热轧钢板、冷轧钢板、合金板、中厚板、弹簧板、容器板、锅炉板、轴承板、工具板、低合金板、高强度板、不锈钢板。主营进口耐磨板、造船钢板、汽车钢板、锅炉容器板、普通结构板、耐候钢板优特钢，合金钢，易切削钢，弹簧钢，轴承钢，不锈钢，合结钢，碳结钢，工具钢，低合金钢板，高强度钢板，容器板，耐磨板等系列产品。公司本着以"品质高于一切，信誉赢得客户"是我们工作永恒的指导思想,"心在品质、心在服务"是我们信奉的经营理念,"高起点，高质量,高素质"是我们的服务宗旨。无锡新富昌特钢有限公司是宝钢集团-舞钢集团-武钢集团-南钢集团-太原钢铁-新钢集团-南京钢铁-淮钢集团-首钢集团-重庆特钢集团等国内大型钢铁厂的代理经销商，用户遍布全国，是国内专业的钢材供应商。 材质：高强度耐磨板：NM360耐磨板、NM400耐磨板、NM450耐磨板、NM500耐磨板、Mn13耐磨钢板。碳素结构钢板：Q195钢板、Q215钢板、Q235钢板、SS400钢板、10#钢板、20#钢板、35#钢板、45#钢板、60#钢板、70#钢板、85#钢板、45Mn钢板、50Mn钢板、65Mn钢板、60si2mn钢板、Q345A钢板、Q345B钢板、Q345C钢板、Q345D钢板、Q345E钢板、Q235NH钢板、Q345NH耐候板、A588耐候钢板等。

碳素工具钢板：T7A工具钢板、T8A工具钢板、T8MnA工具钢板、T10A工具钢板、T11工具钢板、T12A工具钢板、T13A工具钢板等。低合金结构钢：09Mn2钢板、12Mn钢板、16Mn钢板、15MnV钢板、15MnTi钢板等。弹簧钢板：55Si2Mn弹簧板、55Si2MnB弹簧板、60Si2Mn弹簧板、60Si2MnA弹簧板、60Si2CrA弹簧板、60Si2CrVA弹簧板、55CrMnA弹簧板、60CrMnA弹簧板等。轴承钢板：GCr6轴承板、GCr9轴承板、GCr9SiMn轴承板、GCr15轴承板、GCr15SiMn轴承板等。合金结构钢板：30Mn钢板、40M钢板、50Mn钢板、20Mn2钢板、30Mn2钢板、35Mn2钢板、40Mn2钢板、45Mn2钢板、50Mn2钢板、20MnV钢板、30Mn2MOW钢板、27SiMn钢板、35SiMn钢板、42SiMn钢板、20SiMn2MoV钢板、25SiMn2MoV钢板、37SiMn2MoV钢板、40B钢板、45B钢板、50B钢板、40MnB钢板、45MnB钢板、20MnM2B钢板、20MnMoB钢板、15MnVB钢板、20MnVB钢板、40MnVB钢板、20MnTiB钢板、20SiMnVB钢板、15Cr钢板、15CrA钢板、20Cr钢板、30Cr钢板、35Cr钢板、40Cr钢板、45Cr钢板、50Cr钢板、38CrSi钢板、12CrMo钢板、15CrMo钢板、20CrMo钢板、30CrMo钢板、30CrMoA钢板、35CrMo钢板、42CrMo钢板、12CrMoV钢板、35CrMoV钢板、12Cr1MoV钢板、25Cr2MoVA钢板、25Cr2Mo1VA钢板、20Cr3MoWVA钢板、38CrMoAl钢板、20CrV钢板、40CrV钢板、50CrV钢板、15CrMn钢板、20CrMo钢板、40CrMn钢板、20CrMnSi钢板、25CrMnSi钢板、30CrMnSi钢板、30CrMnSiA钢板、35CrMnSiA钢板、20CrMnMo钢板、40CrMnMo钢板、20CrMnTi钢板、30CrMnTi钢板等

不锈钢板：SUS430不锈钢板、420不锈钢板、201不锈钢板、202不锈钢板、301不锈钢板、302不锈钢板、303不锈钢板、304不锈钢板、304L不锈钢板、316不锈钢板、316L不锈钢板、309s不锈钢板、310s不锈钢板、 欢迎大家来电咨询！

1Cr6Si2Mo耐热钢板 现货厚度为3-10mm，1Cr6Si2Mo属马氏体型耐热钢，在含硫的氧化性气氛中和热石油介质中的抗腐蚀性能很好。经正火、回火热处理后有较高的持久强度和蠕变强度,保性能工作温度上限750，高温下长时间工作时会产生脆性断裂，连续工作时不超过650。1Cr6Si2Mo耐热钢用于700左右高温锅炉固定装置，如石油裂解管、再热蒸汽管、锅炉吊架、省煤器管夹，蒸汽轮机的气缸衬套、泵、阀、活塞管及多种高温高压紧固件。1Cr6Si2Mo耐热钢综合性能优于12Cr5Mo(1Cr5Mo)，因Si含量的提高，使钢在工作温度变高时表面形成一层SiO₂覆膜，从而提高钢在高温时的抗氧化性能。1Cr6Si2Mo耐热

钢板现货规格(mm)：3*1300*40004*1500*60005*1500*60006*1500*60008*1500*600010*1500*6000
化学成分(%)：Cr：5.20-6.30Si：1.50-2.00Mo:0.45-0.60C：0.15-0.17Mn：0.6-0.90Ni：0.6
0S：0.030P：0.035力学性能：抗拉强度：539Mpa屈服强度：390Mpa断面收缩率：
52%伸长率：25%

轧线的换辊换槽时间过长，每个月的误机累计下来也是不小的数目，这无形中就减少了产量，他经常算一笔账：每分钟就算生产一支钢，每月累计误机100分钟，这算下来至少250多吨钢就损失了。为了减少误机，他坚持高标准要求备机，大到导卫、辊缝，小到油嘴、水嘴，都要在使用前安装调整好，所有工具摆放到位，甚至连提前准备行车、挂好钢丝绳等细节问题都被一一安排到人，在周密的部署下，各班的换辊换槽时间明显缩短，大幅提高了轧线作业率，二号棒线甚至出现了从停机换辊到过钢用时8分钟记录。

2019年新工艺改造后开始使用165方坯，对新工艺的探索阶段可谓举步维艰，2#棒线料型不统一、轧制中废多、生产不顺行、K1冲出口频繁等问题突出。面对艰难局面，他没有退缩，连续几个月每天晚上组织关键岗位人员开会分析，反复讨论各规格存在问题，制定解决方案。功夫不负有心人，在长期的摸索总结下，终于解决了K1冲出口的难题，更是实现了各规格料型的统一。一次二号棒线轧制25规格、一号棒线轧制20规格时，技术员检查一号棒线线差控制0-3公分，二号棒线线差控制0-6公分，他当即就质问工长是怎么回事，并要求及时调整线差。正是他这种近乎严苛的工作态度，才有了二号棒线成材率102.03%的骄人成绩。