

1.6523结构钢成分 密度 牌号 材料

产品名称	1.6523结构钢成分 密度 牌号 材料
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

产品详情

1.6523/20NiCrMo2-2德国1.6523/20NiCrMo2-2合金结构钢ENGINEERING STEELS执行标准：EN10083-3:2006 1.6523/20NiCrMo2-2特性及应用：20NiCrMo2-2材料，德国牌号特种钢。 1.6523/20NiCrMo2-2化学成分：碳C：0.17-0.23硅Si： 0.4锰Mn：0.65-0.85镍Ni：0.4-0.7磷P： 0.025硫S： 0.035铬Cr：0.35-0.7钼Mo：0.15-0.251.6523/20NiCrMo2-2 合金元素在结构钢中的作用有三个方面： 增大钢的淬透性，淬透性是指钢淬火时，从表层起淬成马氏体层的深度，是取得良好综合性能的主要参数，除Co外，几乎所有合金元素如Mn、Mo、Cr、Ni、Si和C、N、B等都能提高钢的淬透性，其中Mn、Mo、Cr、B的作用强，其次是Ni、Si、Cu，而强碳化物形成元素如V、Ti、Nb等，只有溶于奥氏体中时才能增大钢的淬透性，影响钢的回火过程，由于合金元素在回火时能阻碍钢中各种原子的扩散，因而在同样温度下和碳素钢相比，一般均起到延迟马氏体的分解和碳化物的聚集长大作用，从而提高钢的回火稳定性，即提高钢的抗回火软化能力，V、W、Ti、Cr、Mo、Si的作用比较显著，Al、Mn、Ni的作用不明显，含有较高含量的碳化物形成元素如V、W、Mo等的钢，在500~600 回火时，析出细小弥散的特殊碳化物质点如V₄C₃、Mo₂C、W₂C等。

上海威力 1.6523 河北 保定 沧州 承德 辽宁 大连 抚顺 丹东 阜新 郑州 杭州 丽水 1.6523 材料?

上海威力 1.6523 靖江 特宝 无锡 江阴 宜兴 徐州 盐城 东台 射阳 响水 嘉兴 慈溪 1.6523 材料?

上海威力 1.6523 丽水 潍坊 烟台 枣庄 连云港 景德镇 昆山 马鞍山 上海 张家港,, 1.6523 特钢?

上海威力 1.6523 宣城 淮南 黄山 六安 姜堰 天台 温岭 衢州 永康 烟台 东营 宝应 1.6523 材料?

上海威力 1.6523 威海 德清 嘉兴 潍坊 淄博 青岛 日照 泰安 上海 镇海 泰州 宜兴 1.6523 材料?

上海威力 1.6523 仙居 玉环 温州 苍南 乐清 平阳 瑞安 永嘉 舟山 厦门 合肥 南京 1.6523 材料?

上海威力 1.6523 江山 绍兴 上虞 嵊州 新昌 诸暨 台州 黄岩 临海 路桥 常熟 余姚 1.6523 材料?

上海威力 1.6523 缙云 龙泉 宁波 北仑 慈溪 奉化 江东西郊 象山 余姚 泰州 西安 1.6523 材料?

上海威力 1.6523 海盐 嘉善 平湖 桐乡 金华 东阳 兰溪 磐安 浦江 义乌 淄博 青岛 1.6523 材料?

上海威胁 1.6523 浙江 杭州 富阳 建德 临安 桐庐 萧山 湖州 安吉 长兴 宿迁 江阴 1.6523 材料?

上海威胁 1.6523 高邮 江都 仪征 镇江 丹阳 句容 扬中 盘锦 锦州 扬州 安庆 淮安 1.6523 材料?

上海威胁 1.6523 吉林 通化 四平 长春 特宝 长治 晋城 太原 运城 黄岩 芜湖 山西 1.6523 材料?

上海威胁 1.6523 南昌 洛阳 泰州 宿迁 吴江 太仓 昆山 常熟 苏州 通州 如皋 如东 1.6523 材料?

上海威胁 1.6523 江苏 常州 金坛 溧阳 淮安 洪泽 金湖 南京 南通 海安 丹阳 日照 1.6523 材料?

上海威胁 1.6523 广西北海 桂林 柳州 南宁 梧州 玉林 铁岭 辽阳 启东 吴江 无锡 1.6523 材料?

上海威胁 1.6523 江西 赣州 吉安 九江 南昌 萍乡 上饶 新余 宜春 海门 温州 常州 1.6523 材料?

上海威胁 1.6523 安徽 安庆 蚌埠 巢湖 滁州 阜阳 合肥 淮北 铜陵 芜湖 湖州 宁波 1.6523 材料?

上海威胁 1.6523 河南 安阳 鹤壁 开封 洛阳 南阳 商丘 新乡 信阳 许昌 盐城 莱芜 1.6523 材料?

上海威胁 1.6523 陕西安康 宝鸡 汉中 西安 咸阳 延安 营口 沈阳 海宁 扬州 威海 1.6523 材料?

上海威胁 1.6523 山东 滨州 德州 东营 济南 济宁 莱芜 聊城 临沂 太仓 周口 靖江 1.6523 材料?