

1.5530结构钢钢材 钢带 钢锭

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 1.5530结构钢钢材 钢带 钢锭 |
| 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

1.5530/20MnB5德国1.2002/125Cr2合金结构钢ENGINEERING STEELS执行标准：EN10083-3:2006 1.5530/20MnB5特性及应用：20MnB5材料，德国牌号特种钢。 1.5530/20MnB5化学成分：碳C：0.17-0.23硅Si： 0.4锰Mn：1.1-1.4磷P： 0.025硫S： 0.035硼B：0.0008-0.0051.5530/20MnB5 合金元素在结构钢中的作用：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，合金元素在结构钢中的作用：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，代替部分较粗大的合金渗碳体，使钢的强度不再下降反而升高，即出现二次硬化（见回火），Mo对钢的回火脆性有阻止或减弱的作用，上海威力：服务宗旨/诚xin信，方能与客户取得合作。

上海威力斗胆猜您是在找1.5530 合金还是或者是1.5530 合金板合金管1.5530 合金棒？

1.5530 合金太多都有点晕了，其实我们只是想告诉您，不管您想买什么1.5530 合金，只要是合金就来上海威力，

我们拥有1.5530 的规格，1.5530 的现货，只有您想要的没有我不备库存的，、

在此，特bie感谢您访问我司的推广页面，我司将为您提供关于的1.5530 基础知识(比如1.5530 密度，价格，1.5530 化学成分，性能)，

希望能帮到各位同志，也欢迎社会各jiguan单位指正不足之处，接下来就进来今天的知识点吧

在日趋激烈的市场竞争中，我们始终以顾客满意为中心。引进优异的模具钢，并坚持亲切的质量服务让顾客满意，“对客户负责就是对自己负责！为客户 增值就是为自己增值！”的经营方针，走好每一步。