

1.6526结构钢棒料成分密度 钢板

产品名称	1.6526结构钢棒料成分密度 钢板
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

1.6526/20NiCrMoS2-2德国1.6526/20NiCrMoS2-2合金结构钢ENGINEERING STEELS执行标准：EN10084:2008 1.6526/20NiCrMoS2-2特性及应用：20NiCrMoS2-2材料，德国牌号特种钢。 1.6526/20NiCrMoS2-2化学成分：碳C：0.17-0.23硅Si： 0.4锰Mn：0.65-0.95镍Ni：0.4-0.7磷P： 0.025硫S：0.02-0.04铬Cr：0.35-0.7钼Mo：0.15-0.251.6526/20NiCrMoS2-2 按用途则又可分为碳素结构钢、碳素工具钢，碳素工具钢含碳量在0.65～1.35%之间，经热处理后可得到高硬度和高耐磨性，主要用于制造各种工具、刀具、模具和量具（见工具钢），碳素结构钢按照钢材屈服强度分为5个牌 Q195、Q215、Q235、Q255、Q275 每个牌号由于质量不同分为A、B、C、D等级，多的有四种，有的只有一；另外还有钢材冶炼的脱氧方法区别，脱氧方法符 F——沸腾钢 b——半镇静钢 Z——镇静钢 TZ——特殊镇静钢。

1.6526 为了满足对动轴承的性能的要求，对轴承钢材料提出了以下一些基本的性能要求：

- (1) 1.6526高的接触疲劳强度，
- (2) 1.6526热处理后应具有高的硬度或能满足轴承使用性能要求的硬度，
- (3) 1.6526高的耐磨性、低的摩擦系数，
- (4) 1.6526高的弹性极限，
- (5) 1.6526良好的冲击韧性和断裂韧性，
- (6) 1.6526良好的尺寸稳定性，
- (7) 1.6526良好的防锈性能，
- (8) 1.6526良好的冷、热加工性能。