

高强钢板价格 钢宁耐酸钢板

产品名称	高强钢板价格 钢宁耐酸钢板
公司名称	武汉钢宁科贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市解放大道二七路航天商务广场B座20层
联系电话	13871378164 13871378164

产品详情

q360高强钢板特性:是强度高，特别是在正火或正火加回火状态有较高的综合力学性能。q360高强钢板主要用于:182大型船舶，3666桥梁，3769电站设备，中、高压锅炉，高压容器，机车车辆，高强钢板价格，起重机械，矿山机械及其他大型焊接构造件。相应的钢种有：S420N/1.8902依照EU113-72：FeE420KGN.依照德国DIN：StE420.依照法国NFA36-201：E420S460N正火钢纵向V形缺口试样冲击实验较小冲击能值：实验温度+20 ° C?：31.O ° C?：27.-10C?：23.-20 ° C?：20。正火钢纵向V形缺口试样冲击实验较小冲击能值：S460N?实验温度+20 ° C?：55.O ° C?：50.-10 ° C?：43.-20 ° C?：40。q360高强钢板抗拉强度:Rm500-680MPa，屈从强度：420-320MPa，断裂后的延伸率18-19%。S460N执行规范：EN10025-3?全称：正火/正火轧制可焊接细晶粒构造钢板本规范与EN10025-1?一同替代了EN?10113-1：1993热轧可焊接细晶粒构造钢产品局部：普通条件和eN?10113-2：1993热轧可焊接细晶粒构造钢产品第二局部：正火/正火轧制钢的条件。同类钢号：Q420A(15MnVN)、Q420、Q420C、Q420D、Q420E?S460N执行规范GB/T1591(T3274)。

热成形直接成形工艺的优点如下：

(1) 板料在一套模具中进行成形及淬火，节省了预成形模具费用并加快了生产节奏。

(2) 板料加热前为平板料，这样不仅节省了加热区面积节省能源，而且可以选取多种加热方式，例如可以采取感应加热炉进行加热。热成形直接成形工艺的缺点是复杂形状的车内零部件成形困难，且模具冷却系统的设计更复杂，以及需要增加激光切割设备等。汽车用热成形高强度钢板目前应用较广的为含硼合金钢，此硼钢经热成形后屈服强度要达到900MPa以上，抗拉强度要达到1500MPa，伸长率要超过6%，硬度达到45HRC以上。

q620高强钢板的化学成分，性能及应用：

Q620C : C 0.18、Si 0.60、Mn 2.00、P 0.030、S 0.030、Nb 0.11、V 0.12、Ti 0.20、Cr 1.00、Ni 0.80、Cu 0.80、N 0.015、Mo 0.30、B 0.004、Al 0.015

Q620D : C 0.18、Si 0.60、Mn 2.00、P 0.030、S 0.025、Nb 0.11、V 0.12、Ti 0.20、Cr 1.00、Ni 0.80、Cu 0.80、N 0.015、Mo 0.30、B 0.004、Al 0.015

Q620E : C 0.18、Si 0.60、Mn 2.00、P 0.025、S 0.020、Nb 0.11、V 0.12、Ti 0.20、Cr 1.00、Ni 0.80、Cu 0.80、N 0.015、Mo 0.30、B 0.004、Al 0.015

高强钢板价格-钢宁耐酸钢板由武汉钢宁科贸有限公司提供。武汉钢宁科贸有限公司是一家从事“耐候钢,耐腐蚀钢,H型钢,考登钢,耐磨钢,高强度钢以及其他”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“耐候钢,H型钢,耐腐蚀钢,考登钢,耐磨钢,高强度钢以及其他”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使钢宁科贸在板(带)材中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!