

高建钢Q355GJC,Q390GJ,Q420GJ,Q460GJC

产品名称	高建钢Q355GJC,Q390GJ,Q420GJ,Q460GJC
公司名称	舞钢市裕润钢铁贸易有限公司
价格	5200.00/吨
规格参数	品牌:Q355GJC,Q390 型号:厚10mm-300mm 产地:舞钢
公司地址	河南省平顶山市舞钢市垭口街道恒大华府5号楼2单元1005室
联系电话	0375-8123188 17530988525

产品详情

(1) Q345GJC读作：Q三四五高建C，钢板的牌号由代表屈从的汉语拼音字母（Q）、屈从强度数值、代表高功能建筑结构用钢的汉语拼音字母（GJ）、质量等级符合（B、C、D、E）组成，是一种高层建筑运用的钢筋。

二、Q345GJC高建钢的特色：

(2) 要具有杰出的焊接功能，做到焊前不需预热，焊后不需热处理，以便于现场施焊，从而减小劳动强度、提高劳动效率。

(4) 要具有较小的屈从强度波动规模。屈从强度变动规模大时，建筑物各部分之间屈从强度的匹配可能与规划要求值不同，容易发生部分损坏，下降建筑物的抗震性。因而，日本标准中规则屈从强度波动规模不大于120MPA。

三、Q345GJC高建钢的尺度、外形、分量及允许误差：

经供需双方协议，可供应其他尺度、外形及允许误差的钢板。

五、Q345GJC高建钢的技能要求：

五、Q345GJC高建钢的冶炼办法：电炉+炉外精练，钢水有必要经过VD真空处理。

高层建筑用的Q345GJC钢板简称高建钢，它具有易焊接、抗震、抗低温冲击等功能，首要运用于高层建筑、超高层建筑、大跨度体育场馆、机场、会展中心以及钢结构厂房等大型建筑工程。

Q460GJC是国标高层建筑用钢中的一个牌号，GJ即为高层建筑的意思。C为它的一个级其他显示。此牌号因拥有杰出的功能还可依据客户的需求增加一些其他的功能，而被广阔运用于种高层建筑的建设中所

运用。

用于制作高层和重要建筑结构的钢。要求具有较高的冲击韧性、满足的强度、杰出的焊接功能、必定的屈强比，必要时还要求厚度方向功能。

4、Q460GJC交货状况：

5、Q460GJC化学成分（元素成分：wt%）：

C

Si	Mn	P	S	Ni	
0.2	0.55	1.6	0.025	0.015	0.7
Cr	Cu	Nb	V	Ti	Als
0.7	0.3	0.015-0.06	0.02-0.2	0.010-0.03	0.015

成分备注：Cu为残余元素；可用Al_T替代Al_S，此刻Al_T 0.02；为改进功能，依据需要可增加Nb、V、Ti中一种或几种合金元素；V+Ti+Nb 0.22。

6、Q460GJC力学功能：

抗拉强度 b (MPa)： 550

伸长率 5 (%)： 17

冲击功（纵向） Akv (J)： 34

PS：详细化学成分应在钢厂材质书中注明。

<div color:#555555;background-color:#ffffff;font-size:14px;"="" style="overflow-wrap: break-word; font-family: "sans serif", tahoma, verdana, helvetica; font-size: 12px; white-space: normal; margin: 0px; padding: 0px;">7、Q460GJC的运用及运用：

Q460GJC大量运用于制作高层建筑结构、大跨度结构及其他重要建筑结构之用。

锅炉及压力容器用钢(可切割加工)：Q345R/(HIC)、Q370R Q420R、15CrMoR (HIC)09MnNiDR、SA516Gr70、SA516MGr485、SA516Gr60、15MnVR、14Cr1MoR/(HIC)1.25Cr0.5Mo、P 265GH、P295GH低合金高强度钢板：Q345A/B/C/D/E、Q390A/B/C/D/E、Q420B/C/DQ460C/D/E、Q500、Q550、Q620、Q690、SA572Gr50、WH60A SA633DSA709Gr50、SA633E HG70、SA588GrA/B、WDB620 E690桥梁板Q235qC、q345qC、Q370qC、Q420qC耐磨钢：NM360 WNM360 NM400 WNM400 NM600 WNM600NM450 WNM450 NM500 WNM500 NM550 WN M550临氢容器板：15CrMoR (H) 高层建筑结构用钢：Q235GJC，Q345GJC、Q390GJC、Q420GJC、Q460GJC美标容器板：SA387Gr11CI2美标容器板：SA387Gr22CI2厚度：6mm-650mm宽度：1500mm-4020mm长度：4000mm-17000mm现货均可切割、

weixin:yurun1025