

ASTM标准美标槽钢C6*8.2 (152*48*5.1) 货到付款

产品名称	ASTM标准美标槽钢C6*8.2 (152*48*5.1) 货到付款
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	5800.00/吨
规格参数	型号:C6*8.2 材质:A36/A992 执行标准:ASTM标准
公司地址	浦东新区新场镇沪南公路7508弄2-24 (双) 号3层 (注册地址)
联系电话	19946279018 19526212133

产品详情

1、美标槽钢C6*8.2 (152*48*5.1) 作为降低高炉还原剂比的手段，有效的办法除了改善还原效率、减小热损失、使用金属铁外，还有高炉喷吹含氢高的还原剂，，喷吹废塑料 (CnHm) 和天然气 (CH₄) 。为有效利用这些含氢量高的还原剂，可以在以往的喷煤操作 (PC) 的同时进行喷吹。关于氢对粉煤燃烧性的影响及对高炉内原料还原性的影响，目前能定量了解的情况较少。为弄清气体状还原剂 (CH₄) 对固体还原剂 (粉煤、废塑料) 燃烧性的影响，使用热态模型进行了燃烧实验。2、美标槽钢的执行标准：ASTM标准3、美标槽钢的材质有：A36、A572GR50、A992等4、美标槽钢C6*8.2 (152*48*5.1) 货到付款5、美标槽钢C6*8.2 (152*48*5.1) 1.布氏硬度 (HB) 以一定的载荷 (一般3000kg) 把一定大小 (直径一般为10mm) 的淬硬钢球材料表面，保持一段时间，去载后，负荷与其压痕面积之比值，即为布氏硬度值 (HB) ，单位为公斤力/mm² (N/mm²) 。6、美标槽钢规格型号表：品名规格型号材质每米重量 (KG/M) 产地美标槽钢 C3*4.1 (76*35*4.3) A36/SS400 6.1 莱钢/马钢/日照/津西/进口美标槽钢 C3*5(76*37*6.6) A36/SS400 7.4 莱钢/马钢/日照/津西/进口美标槽钢 *5.4 (102*40*4.7) A36/SS400 8 莱钢/马钢/日照/津西/进口美标槽钢 C6*8.2 (152*48*5.1) A36/SS400 12.2 莱钢/马钢/日照/津西/进口美标槽钢 C8*11.5 (203*57*5.6) A36/SS400 17.1 莱钢/马钢/日照/津西/进口美标槽钢 C10*15.3 (254*65*6.1) A36/SS400 22.8 莱钢/马钢/日照/津西/进口美标槽钢 C10*20 (254*69*9.6) A36/SS400 30 莱钢/马钢/日照/津西/进口美标槽钢 C10*25 (254*73*13.4) A36/SS400 37 莱钢/马钢/日照/津西/进口美标槽钢 C10*30 (254*76*17.1) A36/SS400 45 莱钢/马钢/日照/津西/进口美标槽钢 C12*20(305*74*7.2) A36/SS400 30.8 莱钢/马钢/日照/津西/进口美标槽钢 C12*25(305*77*9.8) A36/SS400 37 莱钢/马钢/日照/津西/进口美标槽钢 C12*30(305*80*13) A36/SS400 45 莱钢/马钢/日照/津西/进口美标槽钢 C15*33.9(381*86*10.2) A36/SS400 50.4 莱钢/马钢/日照/津西/进口冶金矿产：美标槽钢VCR(VacuumConverterRefiner)法是基于AOD法在大气压下深脱碳受到限制而发展起来的，1991年日本大同特殊钢公司利用AODVCR工艺生产了13%Cr和2%Cr铁素体不锈钢，钢中氮含量可分别达到(2~4) × 1-6和(7~9) × 1-6的极低水平。该工艺的实质就是给AOD精炼炉加上真空设备。它充分利用AOD的强搅拌和VCR的真空技术，在低碳范围内改善脱碳效率。在精炼过程中，当[C] .1%时，通常与AOD法相同，利用稀释气体(Ar或N₂)进行脱碳；当[C] .1%时，利用真空进行脱碳，真空度在(1~5) × 13a

