

美标槽钢C5*9范围标准

产品名称	美标槽钢C5*9范围标准
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	7880.00/吨
规格参数	执行标准:ASTM/A36M 用途:机械制造、机械加工、钢结构项目 品牌:进口(欧洲/美洲)
公司地址	上海市宝山区真陈路1000号1幢6楼
联系电话	19921686721 19921686721

产品详情

美标槽钢C5*9范围标准 GB/T9112—2钢制管法兰类型与参数GB/T9124—2钢制管法兰技术条件3法兰的型式与尺寸3.1PN.PN1.、PN1.PN2.5和PN4.MPa平面带颈平焊钢制管法兰的型式应符合图1的规定，尺寸应符合表1~表5的规定。2PN.PN1.、PN1.PN2.5和PN4.MPa突面带颈平焊钢制管法兰的型式应符合图2的规定，尺寸应符合表1~表5的规定。N2.MPa平面带颈平焊钢制管法兰的型式应符合图3的规定，尺寸应符合表6的规定。4PN2.和PN5.MPa突面带颈平焊钢制管法兰的型式应符合图4的规定，尺寸应符合表6和表7的规定。N11.、PN15.和PN26.MPa突面带颈平焊钢制管法兰的型式应符合图5的规定，尺寸应符合表7~表1的规定。兰的技术要求4.1法兰的技术要求应符合GB/T9124的规定。2法兰在不同温度下的无冲击工作压力应符合GB/T9124—2附录A(标准的附录)的规定。美标槽钢型号表：美标槽钢 C3*4.1

A36/A572 美标MC6*12 美标槽钢 C3.5 A36/A572 美标MC6*15.1
 美标槽钢 C3*6 A36/A572 美标MC6*16.3 美标槽钢 *5.4
 A36/A572 美标MC7*19.1 美标槽钢 *7.25 A36/A572 美标MC7*22.7
 美标槽钢 C5*6.7 A36/A572 美标 MC8*8.5 美标槽钢 C5*9
 A36/A572 美标MC8.18.7 美标槽钢 C6*8.2 A36/A572 美标MC8*20
 美标槽钢 C6*10.5 A36/A572 美标MC8*21.4 美标槽钢 C6*13
 A36/A572 美标MC8*22.8 美标槽钢 C7*9.8 A36/A572
 美标MC9*23.9 美标槽钢 C7*12.25 A36/A572 美标MC9*25.4 美标槽钢
 C7*14.75 A36/A572 美标MC10*6.5 美标槽钢 C8*11.8 A36/A572
 美标MC10*8.4 美标槽钢 C8*13.75 A36/A572 美标MC10*22 美标槽钢
 C8*18.75 A36/A572 美标MC10*25 美标槽钢 C9*13.4 A36/A572
 美标MC10*28.5 美标槽钢 C9*15 A36/A572 美标MC10*33.6 美标槽钢
 C9*20 A36/A572 美标MC10*41.1 美标槽钢 C10*15.3 A36/A572
 美标MC12*10.6 美标槽钢 C10*20 A36/A572 美标MC12*14.3 美标槽钢
 C10*25 A36/A572 美标MC12*31 美标槽钢 C10*30 A36/A572
 美标MC12*35 美标槽钢 C12*20.7 A36/A572 美标MC12*40 美标槽钢
 C12*25 A36/A572 美标MC12*50 美标槽钢 C12*30 A36/A572
 美标MC13*50 美标槽钢 C15*33.9 A36/A572 美标MC18*42.7 美标槽钢
 C15*40 A36/A572 美标MC18*51.9 美标槽钢 C15*50

A36/A572 美标MC18*58 美标型材：过共析钢的淬火温度为 $Ac1+3\sim 5$ 。在此温度加热，过共析钢的组织为奥氏体和渗碳体，淬火后的组织是马氏体和渗碳体，颗粒细小的渗碳体是均匀地分布在马氏体的基体上。由于渗碳体的硬度比马氏体更高，更增加了钢的耐磨性。这对提高工具钢的耐磨性能尤为重要。如果加热温度在 Acm 以上，渗碳体就会完全溶于奥氏体中，并使奥氏体晶粒长大，提高了奥氏体的稳定性，淬火后得到粗大的马氏体和较多的残留奥氏体，不仅使钢的脆性增加，而且使淬火硬度下降，耐磨性降低；同时增加了氧化、脱碳和畸变、开裂的倾向。