

英标槽钢CH305*102*55化学含量

产品名称	英标槽钢CH305*102*55化学含量
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	5650.00/吨
规格参数	型号:C系列 材质:S235JR 执行标准:EN10025
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

英标槽钢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。4P N2.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.、P N15.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/T9 124—2附录A（标准的附录）的规定。

品名	规格	型号	材质	页
CH英标槽钢	76*38*7	76.2*38.1*5.1*6.8	S235/S275/S355	6
CH英标槽钢	102*51*10	101.6*50.8*6.1*7.6	S235/S275/S355	1
CH英标槽钢	127*64*15	127*63.5*6.4*9.2	S235/S275/S355	1
CH英标槽钢	152*76*18	152.4*76.2*6.4*9	S235/S275/S355	1
CH英标槽钢	152*89*24	152.4*88.9*7.1*11.6	S235/S275/S355	2
CH英标槽钢	178*76*21	177.8*76.2*6.6*10.3	S235/S275/S355	2
CH英标槽钢	178*89*27	177.8*88.9*7.6*12.3	S235/S275/S355	2
CH英标槽钢	203*76*24	203.2*76.2*7.1*11.2	S235/S275/S355	2
CH英标槽钢	203*89*30	203.2*88.9*8.1*12.9	S235/S275/S355	2
CH英标槽钢	229*76*26	228.6*76.2*7.6*11.2	S235/S275/S355	2
CH英标槽钢	229*89*33	228.6*88.9*8.6*13.3	S235/S275/S355	3
CH英标槽钢	245*76*28	254*76.2*8.1*10.9	S235/S275/S355	2
CH英标槽钢	245*89*36	254*88.9*9.1*13.6	S235/S275/S355	3
CH英标槽钢	305*89*42	304.8*88.9*10.2*13.7	S235/S275/S355	4
CH英标槽钢	305*102*46	304.8*101.6*10.2*14.8	S235/S275/S355	4
CH英标槽钢	305*102*55	381*101.6*10.4*16.3	S235/S275/S355	5

英标槽钢热轧原理1、轧制的理论：轧制是借助旋转轧辊的摩擦力将轧件拖入轧辊间，同时依靠轧辊施加的压力使轧件在两个轧辊或两个以上的轧辊间发生压缩变形的一种材料加工方法。2、轧制参数：轧制变形过程，厚度方向的压缩是主导变形。当轧件厚度方向受到轧辊压缩时，将使金属发生沿纵向和横向的流动，但是纵向的延伸变形总是大大过横向的扩展量，这是因为辊面摩擦力对宽向流动的阻碍总是大于纵向，也就是说，相对纵向而言，横向的宽展总是比较小，英标槽钢低合金度钢和碳素结构钢的冷成形性能之间有固有的区别。首先，使低合金度钢产生一定量的变形比同样尺寸的碳素结构钢需要更大的力。当低合金度钢成形时，对回弹应给出稍大些的允许量。英标槽钢寒粹以浸入冷却能力强的寒冰水溶液，作为冷却介质的淬火冷却。上海绪杰贸易有限公司主要产品有欧标H型钢，欧标工字钢，德国进口槽钢，T型钢厂家，日标槽钢，日标工字钢，英标H型钢，英标槽钢，英标工字钢，英标角钢，美标槽钢，美国进口H型钢，美标工字钢等外标产品。主要材质有S235 S275 S355 S355J0 S355JR S355J2 A36 A992 A572GR50 SS400 G300)。除自主生产外还与各大钢厂签订常年销售合同。坚持以顾客为中心、立足诚信。以产品合格率、合同履约率、服务满意率为目标，秉承“用户的成功就是我们的成就”。竭诚欢迎各界朋友莅临指导，愿真诚与您合作携手共创美好未来！