

孝感欧标槽钢UPN120*55*7，进口EN标准

产品名称	孝感欧标槽钢UPN120*55*7，进口EN标准
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	5620.00/吨
规格参数	型号:UPN120*55 材质:S235//S355 执行标准:EN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

孝感进口EN标准欧标槽钢UPN120*55*7拆捆单根交货型钢资讯：冶炼工艺主要措施有：增加铁水热装比到60%，减少因废钢带人的[N]及其他有害元素含量；E留钢留渣操作，P0.008%，出钢温度1650，炉后合金化严格控制，按5~0的碱度配渣料，保证入LF合金及温度进入要求范围，同时为LF争取更长的精炼时间，使脱S、合金微调、真空有充分的时间保证；以RH真空方式为主，在67Pa下保持时间15min，降低钢中气体含量，经检验[N]基本控制在80x10以下，[O]控制在15X10以下；全程保护连铸，在保证连铸顺行的前提下降低二冷段配水，改5段配水为3段，提高连铸坯出坯温度，并及时收集，连铸坯用缓冷罩缓冷48h，保证铸坯在450~650缓慢冷却。欧标槽钢材质性能标准：EN10025标准欧标槽钢外观尺寸标准：EN10034标准欧标槽钢规格型号表 销售：日标槽钢、日标角钢、欧标工字钢、欧标H型钢、美标H型钢 品名 规格型号 材质 米重/公斤 UPN80欧标槽钢 80*45*6*8 S235/S275/S355 8.64 UPN100欧标槽钢 100*50*6*8.5 S235/S275/S355 10.60 UPN120欧标槽钢 120*55*7*9 S235/S275/S355 13.40 UPN140欧标槽钢 140*60*7*10 S235/S275/S355 16.00 UPN160欧标槽钢 160*65*7.5*10.5 S235/S275/S355 18.80 UPN180欧标槽钢 180*70*8*11 S235/S275/S355 22.00 UPN200欧标槽钢 200*75*8.5*11.5 S235/S275/S355 25.30 UPN220欧标槽钢 220*80*9*12.5 S235/S275/S355 29.40 UPN240欧标槽钢 240*85*9.5*13 S235/S275/S355 33.2 UPN260欧标槽钢 260*90*10*14 S235/S275/S355 37.9 UPN280欧标槽钢 280*95*10*15 S235/S275/S355 41.8 UPN300欧标槽钢 300*100*10*16 S235/S275/S355 46.2 UPN320欧标槽钢 320*100*14*17.5 S235/S275/S355 59.5 UPN350欧标槽钢 350*100*14*16 S235/S275/S355 60.6 UPN380欧标槽钢 380*102*13.5*16 S235/S275/S355 63.1 UPN400欧标槽钢 400*110*14*18 S235/S275/S355 71.8 UPE80欧标槽钢 80*50*4*7 S235/S275/S355 7.9 UPE100欧标槽钢 100*55*4.5*7.5 S235/S275/S355 9.82 UPE120欧标槽钢 120*60*5*8 S235/S275/S355 12.1 UPE140欧标槽钢 140*65*5*9 S235/S275/S355 14.5 UPE160欧标槽钢 160*70*5.5*9.5 S235/S275/S355 17 UPE180欧标槽钢 180*75*5.5*10.5 S235/S275/S355 19.7 UPE200欧标槽钢 200*80*6*11 S235/S275/S355 22.8 UPE220欧标槽钢 220*85*6.5*12 S235/S275/S355 26.6 UPE240欧标槽钢 240*90*7*12.5 S235/S275/S355 30.2 UPE270欧标槽钢 270*95*7.5*13.5 S235/S275/S355 35.2 UPE300欧标槽钢 300*100*9.5*15 S235/S275/S355 44.4 UPE330欧标槽钢 330*105*11*16 S235/S275/S355 53.2 UPE360欧标槽钢 360*110*12*17 S235/S275/S355 61.2 UPE400欧标槽钢 400*115*13.5*18 S235/S275/S355 72.2 欧标槽钢UPN120*55*7热浸锌层是锌在液态下，分三个步骤形成的，铁基表面被锌液溶解形成锌、铁合金相层；合金层中的锌离子进一步向基体扩散形成锌、铁互溶层；合金层表面包裹着锌层。/金属矿产：其原因主要是微合金元素钒的加入

，吸收了钢中自由的间隙元素N和C，防止了间隙元素在位错线周围的钉扎，起到了净化基体的作用。钒微合金化钢筋中的V、N比为7.0，而余热处理钢筋中不含V，没有应变时效的作用。可见较低的应变时效敏感性对于保证经一定时间使用后的钢筋仍然保持高的延性、提高钢筋的抗震性能具有十分重要的意义。微合金化钢筋的常温、低温冲击韧性优于余热处理钢筋，特别是常温冲击韧性。两种钢筋的韧脆转变温度分别为 < -40 和 -36 。