

仙桃全系列欧标槽钢UPN200*75*8.5种类

产品名称	仙桃全系列欧标槽钢UPN200*75*8.5种类
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:欧标槽钢UPN200 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

仙桃全系列欧标槽钢UPN200*75*8.5种类型钢资讯：什么叫未燃煤粉？它对高炉冶炼有何影响？高炉喷煤实践和研究表明，在高炉炼铁的条件下，喷入炉缸的煤粉在有限空间和短暂的时间内不可能完全气化，而且挥发分中碳氢化合物还不可避免地产生有很高抗表面氧化能力的炭黑微粒，这些就是喷煤操作中称为未燃煤粉的来源。未燃煤粉数量与煤粉的燃烧性能，特别是煤粉的粒度、鼓风中含氧、风口工作的均匀性等有关。一般要求未燃煤粉量应低于喷煤量的15~20%。超量的未燃煤粉随煤气进入料柱将会产生对高炉行程不利的影

响，它们是：大量进入炉渣超过直接还原所要求的数量，以悬浮状存在于炉渣中，会增加炉渣的黏度，严重时造成滴落带渣流不顺利和炉缸堆积，这对攀钢等特殊矿冶炼影响尤为严重。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 33.20 UPN260欧标槽钢 260*90*10*14 S235/S275/S355 37.90 UPN280欧标槽钢 280*95*10*15 S235/S275/S355 41.80 UPN300欧标槽钢 300*100*10*16 S235/S275/S355 46.20 UPN320欧标槽钢 320*100*14*17.5 S235/S275/S355 59.50 UPN350欧标槽钢 350*100*14*16 S235/S275/S355 60.60 UPN380欧标槽钢 380*102*13.5*16 S235/S275/S355 63.10 UPN400欧标槽钢 400*110*14*18 S235/S275/S355 71.80 UPE80欧标槽钢 80*50*4*7 S235/S275/S355 7.90 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 12.10 UPE140欧标槽钢 140*65*5*9 S235/S275/S355 14.50 UPE160欧标槽钢 160*70*5.5*9.5 S235/S275/S355 17.00 UPE180欧标槽钢 180*75*5.5*10.5 S235/S275/S355 19.70 UPE200欧标槽钢 200*80*6*11 S235/S275/S355 22.80 UPE220欧标槽钢 220*85*6.5*12 S235/S275/S355 26.60 UPE240欧标槽钢 240*90*7*12.5 S235/S275/S355 30.20 UPE270欧标槽钢 270*95*7.5*13.5 S235/S275/S355 35.20 UPE300欧标槽钢 300*100*9.5*15 S235/S275/S355 44.40 UPE330欧标槽钢 330*105*11*16 S235/S275/S355 53.20 UPE360欧标槽钢 360*110*12*17 S235/S275/S355 61.20 UPE400欧标槽钢 400*115*13.5*18 S235/S275/S355 72.20 欧标槽钢UPN200*75*8.5对于过共析钢，若加热温度过高，先共析渗碳体溶解过多，甚至完全溶解，则奥氏体晶粒将发生长大，奥氏体碳含量也增加。淬火后，粗大马氏体组

织使钢件淬火态微区内应力增加，微裂纹增多，零件的变形和开裂倾向增加。金属矿产：一般来说，这样的夹杂具有多相组成，且基本上是进入结晶器中的渣滴和耐火材料或造渣剂的微粒。依据组成不同而变化的多相渣夹杂在轧制中表现出不一样的变形。一些氧化物夹杂，形成带有尖的或纵向裂开端的粗糙线条，其组成元素的顺序为[Mn][Si][Al][Ca][S]，在轧制时会产生塑性变形。而另一些夹杂，氧化物为波浪形线条，其组成的元素顺序为[Ca][Si][Mn][Al][Ti][Mg][K][S]，该夹杂在轧制时不会产生变形。