

欧标槽钢UPE80尺寸型号

产品名称	欧标槽钢UPE80尺寸型号
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4950.00/吨
规格参数	牌号:S355J2+N 用途:机械/建筑/船用/钢结构 品牌:莱钢、马钢、进口
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

欧标槽钢UPE80尺寸型号为减少质量波动,一是在卸至燃料仓后,利用天车翻倒后再破石字。其次,加强燃料粒级和水分的日常检测,根据燃料水分变化,及时调整燃料配比。再次,部分干熄焦除尘灰配入高炉喷吹煤粉中使用,减少过细粉料入烧。为燃料粒度的合格率,加强四堀的管理,又、1组皮及时堆辉、车报,并把更换税皮纳入周期性管理。同时控制入四率昆的燃料,保证破碎时间,改进燃料粒度。对入烧铁混料质量延伸管理,跟踪监督原料现场库存、倒运原料的质量情况,加强工艺秤的校秤管理,并在烧结车间增设原料场

配料数据造势显示,使烧结生产能够实时掌握铁混料的配料过程。欧标槽钢UPN系列型号表:

欧标槽钢UPN40*20*4 2.65KG/米 进口 欧标槽钢UPN40*20*5*5.5 2.87KG/米 土耳其/西班牙进口

欧标槽钢UPN50*25*5*6 3.86KG/米 进口 欧标槽钢UPN60*30*6*6 5.07kg/米 进口

欧标槽钢U65*42*5.5*7.5 7.09KG/米 进口 欧标槽钢UPN50*38*5*7 5.59KG/米 进口

欧标槽钢UPN80 (80*45*6*8) 8.64KG/米 6米 S235/S275/S355 莱钢/欧洲/进口

欧标槽钢UPN100 (100*50*6*8.5) 10.6KG/米 6米 S235/S275/S355 莱钢/欧洲/进口

欧标槽钢UPN120 (120*55*7*9) 13.4KG/米 6米/12米 S235/S275/S355 莱钢/欧洲/进口

欧标槽钢UPN140 (140*60*7*10) 16KG/米 6米/12米 S235/S275/S355 莱钢/欧洲/进口

欧标槽钢UPN160 (160*65*7.5*10.5) 18.8KG/米 6米/12米 S275/S355 莱钢/欧洲/韩国

欧标槽钢UPN180 (180*70*8*11) 22KG/米 6米/12米 S235/S275/S355 莱钢/欧洲/韩国

欧标槽钢UPN200 (200*75*8.5*11.5) 25.3KG/米 12米 S235/S275/S355 莱钢/欧洲/韩国

欧标槽钢UPN220 (220*80*9*12.5) 29.4KG/米 12米 S235/S275/S355 莱钢/欧洲/韩国

欧标槽钢UPN240 (240*85*9.5*13) 33.2KG/米 12米 S235/S275/S355 莱钢/欧洲/韩国

欧标槽钢UPN260 (260*90*10*14) 37.9KG/米 12米 S235/S275/S355 莱钢/欧洲/韩国

欧标槽钢UPN280 (280*95*10*15) 41.8KG/米 12米 S235/S275/S355 莱钢/欧洲/韩国

欧标槽钢UPN300 (300*100*10*16) 46.2KG/米 12米 S235/S275/S355 莱钢/欧洲/韩国

欧标槽钢UPN320 (320*100*14*17.5) 59.5KG/米 12米 S235/S275/S355 莱钢/马钢/韩国

欧标槽钢UPN350 (350*100*14*16) 60.6KG/米 12米 S235/S275/S355 莱钢/欧洲/马钢

欧标槽钢UPN400 (400*110*14*18) 71.8KG/米 12米 S235/S275/S355 马钢/欧洲/韩国

欧标槽钢UPE系列规格表: 欧标槽钢UPE80 80*50*4*7 7.9 欧标槽钢UPE100

100*55*4.5*7.5 9.82 欧标槽钢UPE120 120*60*5*8 12.1 欧标槽钢UPE140 140*65*5*9

14.5 欧标槽钢UPE160 160*70*5.5*9.5 17 欧标槽钢UPE180 180*75*5.5*10.5 19.7

欧标槽钢UPE200 200*80*6*11 22.8 欧标槽钢UPE220 220*85*6.5*12 26.6

欧标槽钢UPE240 240*90*7*13.5 30.2 欧标槽钢UPE270 240*90*7*12.5 35.2

欧标槽钢UPE300 300*100*9.5*15 44.4 欧标槽钢UPE330 330*150*11*16 53.2

欧标槽钢UPE360 360*110*12*17 61.2 欧标槽钢UPE400 400*115*13.5*18 72.2 欧标型材：

优化高炉操作强化筛分管理，在改善原料的冶金性能的同时，减少人炉粉末；运用上下部调剂，形成合理煤气流分布；控制冷却强度，避免边缘堆积或炉墙结厚。必要时采取硅石洗炉的办法排除碱害。3运行效果实施该项目后，有效地保证了高炉顺行及长周期稳定，降低了成本了效益，同时因减少炉况波动，减少了波动期间空气污染、噪音污染（TRT停后调压阀组噪音）等，创作了一定的经济效益和社会效益。4效益分析4.1经济效益计算排碱制度的应用可有效的渣皮稳定性，减少内衬的侵蚀，预计炉役中后期，每三年可减少一次高炉喷涂造衬，每次用喷涂料400吨，喷涂料每吨5000元算，年创效=400*5000/3=66万元执行定期排碱之后每年至少减少碱金属相关炉况波动3次，每次波动都会持续半月，造成综合焦比升高20 kg/t*Fe，产量降低200吨/天。