

欧标槽钢U65x42型号表

产品名称	欧标槽钢U65x42型号表
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U65x42型号表 马钢南山矿业公司尾矿再选厂。南山矿业公司选矿厂尾矿在输送过程中因污染农田和农村水系，每年造成上百万元污染赔偿费；另一方面因尾矿中含有硫和铁多种元素，造成废水排放超标，每年增加排污费4万元。为了合理地回收尾矿中的部分元素，减少资源浪费，减少污染，南山矿业公司投资88万元，分别建立了选硫厂和选铁厂对尾矿进行再选。南山矿业公司尾矿选硫厂。尾矿再选选硫采用重选——磁选流程。将磁选尾矿（含S2%——5%）直接送至选硫厂，经分矿箱流入摇床选别，再经圆筒磁选机将硫铁分离，得到品位为6%以上的铁精矿和品位为25%以上的硫精矿。

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：

“锻乃矛戈”是商周时期有关制作的记载，有效地应用退火技术，才能制作出制型复杂、锋利异常的宝剑。退火还在陨石加工中被应用。陨铁实际上属高铁镍合金。居住在两河流域的人类从公元前3多年以前就开始使用这一“天赐”的金属。为了制造刀具或小件物品，他们采用了退火或锻造工艺。这是人类最早的钢铁热处理。我国在商周遗址发现了七件陨铁制品，有经过锻造和退火加工的痕迹。其中年代最久的是1972年河北藁城台西村商代遗址出土的属公元前14世纪的铁刃铜钺。