

欧标槽钢UPE180海工钢

产品名称	欧标槽钢UPE180海工钢
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4450.00/吨
规格参数	用途:机械/建筑/船用/钢结构 执行标准:EN10056 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UPE180海工钢 上述操作完成后即可进行点火。点火的方法有热风点火和人工点火两种。热风点火是使用700 以上的热风直接向高炉送风。使用蓄热较高的靠近高炉的热风炉点火，这样可以得到较高的风温，易将风口前的引火物和焦炭点着。这种点火方法很方便，但是风温不足的高炉不能采用。人工点火是在每个风口前，填装一些木柴刨花、棉丝等引火物，在炉外把铁棍烧红，然后用铁棍伸入风口点燃引火物。不管使用哪种点火方法，为了保证点火顺利，可在风口前喷入少量煤油。欧标槽钢规格表：

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 欧标型钢：A

破碎筛分破碎原为三段开路破碎，破碎粒度为-2mm，23年经改造实现细破碎闭路，现为三段一闭路破碎流程，年破碎原矿能力135万吨，改造后破碎粒度由2mm降低到15mm。兰尖、朱矿采出的矿石经铁路运到选矿厂粗碎作业，经2台PX-12/18旋回破碎机及4台PYB-22弹簧标准型圆锥破碎机破碎到-7mm，进入干选机抛尾后，经筛分作业后进入2台H88山特维克破碎机、8台PYD-22短头型圆锥破碎机破碎到-15mm达到93%左右。