

# 杭州欧标槽钢U60x30分析表

产品名称	杭州欧标槽钢U60x30分析表
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

杭州欧标槽钢U60x30分析表 为了合理利用尾矿资源，充分发挥现有潜力，一些选矿厂采用了增加再选设备与利用闲置设备现结合的措施，将选矿厂排出的尾矿进行再选后获得合格精矿，达到降尾、增产、增收的目的。属于这种类型的有首钢水厂选矿厂、大石河选矿厂等。首钢矿业公司大石河选矿厂和水厂选矿厂，原设计原矿年处理能力27万t，采用三段一闭路破碎、阶段磨矿、阶段选别、弱磁选与重选联合选别、细筛自循环流程。原设计有26台  $\phi 27\text{mm} \times 36\text{mm}$ 球磨机系列。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：

举例来说，很多大高炉炉缸断面积利用系数可达到65t/m<sup>2</sup>.d以上，而300m<sup>3</sup>小高炉要达到炉缸断面积利用系数65t/m<sup>2</sup>.d这一指标，其容积利用系数必须达到4.0t/m<sup>2</sup>.d。为了研究大型高炉生产技术，武钢从2002年起通过开展系统的基础实验研究，力图阐明大型高炉强化冶炼的限制性因素，并确定大型高炉生产的有效技术措施。武钢因受地域资源条件限制，在相当长的历史阶段内，高炉炼铁所用原燃料的质量与先进水平相比存在差距。