

# UPN350欧标槽钢冶金机械使用

产品名称	UPN350欧标槽钢冶金机械使用
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4420.00/吨
规格参数	牌号:S235、S275、S355 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

UPN350欧标槽钢冶金机械使用 中心夹杂物电镜扫描发现，裂纹源中心存在夹杂物，夹杂物主要为铝酸钙类型，是在炼钢脱氧过程中产生。线材中非金属夹杂物的存在，破坏了组织和基体的连续性，夹杂物的存在起到了一个显微裂纹的作用，一旦受力，当裂纹达到失稳状态尺寸，便瞬间产生断裂，形成断丝。异常组织断丝中心会存在粗细不均、断续分布的一条或多条白条带组织，并有垂直拉伸方向的短细裂纹存在。分析发现为Mn、Cr等合金元素的偏析。偏析的存在，线材在正常冷却速度下使C曲线右移，在中心产生条带状马氏体异常组织。

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：

为提高硫铁矿烧渣的铁品位，实现硫铁矿资源的充分利用，文书明等对 $w(S)$ 约为17%和21%的低品位硫铁矿分别进行了实验室和工业精选试验。工业试验结果表明，精选后的硫精矿平均 $w(S)$ 为51.9%，硫回收率达9.85%；该精矿经沸腾焙烧后，获得平均 $w(Fe)$ 65.11%、 $w(S)$ 21%的铁精矿，符合炼铁原料标准。胡天喜等分析了云南某高碳硫铁矿的原矿性质，进行了浮选脱碳试验和浮选选硫试验等一系列试验。