

欧标槽钢UPE140，欧标槽钢UPE360

产品名称	欧标槽钢UPE140，欧标槽钢UPE360
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4550.00/吨
规格参数	材质:欧标标准 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UPE140，欧标槽钢UPE360 一般情况下是在烧结的初始阶段施加一个脉冲电流，使粉末颗粒间产生电火花或等离子弧，在电火花和等离子弧的作用下，粉末表面的氧化膜和杂质被清除，粉末颗粒直接接触并发生烧结形成烧结颈，接着同时施以大电流和一定的压力，使粉体致密化。大电流直接通过粉体或模具产生焦耳热，因此加热速率很快，一般仅为几分钟。因此与传统烧结方法相比可以在较低的温度下或较短的时间内获得高的烧结密度，可以减少烧结过程对粉末微观组观的影响，这对于烧结细晶材料、纳米材料、非晶合金等非平衡材料和易氧化材料是非常重要的。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：L

F碳钢精炼渣一般经热焖、破碎、磁选等工序选取金属后余下的尾渣因无利用渠道而堆存存放，既污染环境，又浪费资源。由于LF精炼渣CaO、Al₂O₃含量较高，硫含量较低，同时，其具有低熔点、低氧化性的特性，LF碳钢精炼渣可以代替预熔渣和石灰利用，降低预熔渣、石灰等造渣料消耗。山西太原不锈钢厂的学者通过LF碳钢精炼渣压球试验，分析比较了使用几种粘结剂的压球理化性能，确定了较合理的压球方案，同时也进行了LF精炼渣压球代替预熔渣的工业化试验。