

青岛欧标槽钢UPN200桥梁用钢

产品名称	青岛欧标槽钢UPN200桥梁用钢
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

青岛欧标槽钢UPN200桥梁用钢 L-BPI属于一种全新的炉外精炼工艺，不同与传统的喷射冶金工艺如IR-U T、TN、SL、RH-IJ等，该工艺的成功开发，将对钢的炉外处理和生产流程产生变革。L-BPI工艺技术将明显提升二次精炼效率与效果，这样不仅可以考虑不需要进行铁水脱硫预处理工艺，而且也可以考虑不进行LF处理，从而缩短整个生产工艺流程，提高生产效率，降低成本，对钢铁工业的节能减排也意义深远。虽然学者自20世纪70年代以来对喷射冶金工艺技术进行了大量的理论和实验研究及工业实践，但粉剂的喷吹都是通过由耐火砖制成的顶枪插入铁水或钢水来实现的。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：

今后，我国低碳高炉炼铁领域的研发可围绕以下主要方面进行：开发经济的含碳复合新型炼铁炉料；优化炼铁工序，喷吹改质或不改质焦炉煤气，同时开发适合我国高炉的炉顶煤气循环操作。我国应在吸收国外新技术研究进展和加强消化吸收的同时，联合多方力量大力开展基础研究和工程技术开发，争取在不长的时间内取得一定的技术突破。作为项目开展的步，可结合数字化高炉和钢铁系统能量利用评价模型对上述高炉炼铁低碳化操作进行深入解析，这将显著降低新技术开发的经济风险，加快项目研发进度。

。