

# 武汉欧标槽钢UPE200，EN标准支腿槽钢系列

产品名称	武汉欧标槽钢UPE200，EN标准支腿槽钢系列
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	5620.00/吨
规格参数	型号:UPE200 材质:S235//S355 执行标准:EN标准
公司地址	浦东新区新场镇沪南公路7508弄2-24（双）号3层 （注册地址）
联系电话	19946279018 19526212133

## 产品详情

武汉莱钢出厂欧标槽钢UPE200桥梁专用钢型钢资讯：[不锈钢圆钢计算公式]不锈钢圆钢与螺纹钢的区别在建筑工程中，不锈钢圆钢和螺纹钢是对不同种类钢筋的通俗叫法，它们之间的不同主要有以下五点：1.外形不同。不锈钢圆钢的外表面是光滑的；螺纹钢的外表面带有螺旋形的肋。生产标准不同。在现行标准中，不锈钢圆钢指HPB235级钢筋，它的生产标准是《钢筋混凝土用热轧光面钢筋》(GB1313)；螺纹钢一般指HRB335及HRB4级钢筋，它的生产标准是《钢筋混凝土用热轧带肋钢筋》(GB1499)。强度不同。不锈钢圆钢(HPB235)的设计强度为21MPa；螺纹钢的强度较不锈钢圆钢要高，HRB335的设计强度为3MPa；HRB4的设计强度为36MPa。钢种不同，(化学成份不同)。不锈钢圆钢(HPB235)属碳素钢，钢种是Q235；螺纹钢属低合金钢，HRB335级钢筋是2MnSi(2锰硅)；HRB4级钢筋是2MnSiV或2MnSiNb或2MnTi等；物理力学性能不同。欧标槽钢材质性能标准：EN10025标准欧标槽钢外观尺寸标准：EN10034标准欧标槽钢规格型号表 销售：日标槽钢、日标角钢、欧标工字钢、欧标H型钢、美标H型钢 品名规格型号 材质米重/公斤UPN80欧标槽钢 80\*45\*6\*8 S235/S275/S355 8.64 UPN100欧标槽钢 100\*50\*6\*8.5 S235/S275/S355 10.60 UPN120欧标槽钢 120\*55\*7\*9 S235/S275/S355 13.40 UPN140欧标槽钢 140\*60\*7\*10 S235/S275/S355 16.00 UPN160欧标槽钢 160\*65\*7.5\*10.5 S235/S275/S355 18.80 UPN180欧标槽钢 180\*70\*8\*11 S235/S275/S355 22.00 UPN200欧标槽钢 200\*75\*8.5\*11.5 S235/S275/S355 25.30 UPN220欧标槽钢 220\*80\*9\*12.5 S235/S275/S355 29.40 UPN240欧标槽钢 240\*85\*9.5\*13 S235/S275/S355 33.2UPN260欧标槽钢 260\*90\*10\*14 S235/S275/S355 37.9UPN280欧标槽钢 280\*95\*10\*15 S235/S275/S355 41.8UPN300欧标槽钢 300\*100\*10\*16 S235/S275/S355 46.2UPN320欧标槽钢 320\*100\*14\*17.5 S235/S275/S355 59.5UPN350欧标槽钢 350\*100\*14\*16 S235/S275/S355 60.6UPN380欧标槽钢 380\*102\*13.5\*16 S235/S275/S355 63.1UPN400欧标槽钢 400\*110\*14\*18 S235/S275/S355 71.8UPE80欧标槽钢 80\*50\*4\*7 S235/S275/S355 7.9UPE100欧标槽钢 100\*55\*4.5\*7.5 S235/S275/S355 9.82UPE120欧标槽钢 120\*60\*5\*8 S235/S275/S355 12.1UPE140欧标槽钢 140\*65\*5\*9 S235/S275/S355 14.5UPE160欧标槽钢 160\*70\*5.5\*9.5 S235/S275/S355 17UPE180欧标槽钢 180\*75\*5.5\*10.5 S235/S275/S355 19.7UPE200欧标槽钢 200\*80\*6\*11 S235/S275/S355 22.8UPE220欧标槽钢 220\*85\*6.5\*12 S235/S275/S355 26.6UPE240欧标槽钢 240\*90\*7\*12.5 S235/S275/S355 30.2UPE270欧标槽钢 270\*95\*7.5\*13.5 S235/S275/S355 35.2UPE300欧标槽钢 300\*100\*9.5\*15 S235/S275/S355 44.4UPE330欧标槽钢 330\*105\*11\*16 S235/S275/S355 53.2UPE360欧标槽钢 360\*110\*12\*17 S235/S275/S355 61.2UPE400欧标槽钢 400\*115\*13.5\*18 S235/S275/S355 72.2欧标槽钢UPE200对炉安全和降低生产成本有利。但是，由于带钢得不

到预加热就进入还原炉中，这样无疑提高了还原炉的热负荷，影响炉子的寿命。因此这种方法并未得广泛应用。/金属矿产：依据我省及全国铁矿资源的特色和多年的经历，开展当地中小矿山是处理铁矿石缺少的重要组成部分，也是契合国情的一项战略方针。八十年代末全国要点铁矿山产值占63%，当地中小矿山产值占37%。进入九十年代后，当地中小铁矿山蓬勃开展，铁矿石产值均匀每年以6~8万吨左右的速度添加，远远高于要点铁矿山的均匀添加幅度。跟着我国经济改革的不断深入，估计往后这个添加幅度还会进一步加大。总的来说，当地中小铁矿山的优势有以下几点：建造中小矿山周期短，出资省，能挣钱，选用适用技能简单达产；我省铁矿资源点多面广，有适当一部分矿山合适当地发掘，合适建成中小矿山；国家缺少资金，而当地又有必定财力，可充沛调集当地活跃性；乡村剩余劳作力多，且又廉价，可选用劳作型办矿；建造当地矿山有许多问题简单处理，如征地、环保、运送、供水等；开展当地矿山为乡村、市镇脱贫致富，开展乡镇经济、改善人民生活供给了出路。