

本溪欧标槽钢UPN280*95*10，EN10025标准参数

产品名称	本溪欧标槽钢UPN280*95*10，EN10025标准参数
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:U/UPE/UPN 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

本溪EN10025标准欧标槽钢UPN280*95*10端面斜度型钢资讯：色差线：将红、绿、蓝三种基色分开传输，亮度也分开传输，这与S端子传输不同，画面更清晰亮丽。逐行扫描线：为清除电视画面因隔行扫描而产生的闪烁现象而发明的一种信号传输线。逐行扫描技术能使画面更稳定、更逼真。（3影音线：由三条信号线构成，其中一条传输信号，两条传输左右声道音频信号。一般在中低档影音设备中使用。、电源线：中低档音响中，电源线一般与机体紧固相连，但在音响中，为了保证工作电流畅顺无阻，一般都用线径较粗、较好的导体作分体电源线，用户可根据实际需要选购不同档次的电源线。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UPN280*95*10使其快速加热达到再结晶温度并在低氢保护气氛下冷却带钢，后在密闭情况下浸入锌液，进行热镀锌。该法设备紧凑，投资费用低，产量高（可达50/小时）。但生产工艺复杂，特别是在机组停止运转时，为了避免烧断带钢，需要采用炉子横移离开钢带

的方法，这样操作问题很多，所以，热镀锌工业采用此法很少。/金属矿产：但将碳铁复合炉料实际应用于高炉炼铁生产，须解决复合炉料的结构和成分优化、复合炉料的碳化和还原、高炉布料和操作制度优化等关键问题。国内研究了综合炉料中混入高反应性铁焦对高炉初成渣形成过程的影响。结果表明，铁焦的加入使试样开始的压缩温度都有所下降；铁焦的加入一般使软化结束温度提高，使滴落温度下降，导致软熔区间大幅度收窄，表明向铁矿石中混入铁焦能够显著改善高炉料柱的透气性。喷吹焦炉煤气高炉喷吹含氢物质强化氢还原已成为当今研究的热点。