

澳标工字钢410UB53.7，澳标工字钢支架用钢

产品名称	澳标工字钢410UB53.7，澳标工字钢支架用钢
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4330.00/吨
规格参数	材质:G300/AS300 用途:钢结构、机械制造 品牌:马钢、莱钢、日照、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

澳标工字钢410UB53.7，澳标工字钢支架用钢 澳标型钢：Cr4W2MoV钢的热处理工艺：要求强度、韧性较高时，采用低温淬火、低温回火工艺：淬火温度96~98 ，回火温度28~32 ，硬度6~62HRC。要求热硬性和耐磨性较高时，采用高温淬火、高温回火工艺：淬火温度12~14 ，回火温度5~54 ，硬度6~62HRC。rSiMnMoV(代号CH-1)钢为空淬微变形低合金钢、火焰淬火热钢，可以利用火焰进行局部淬火，淬硬模具刃口部分。 澳标工字钢规格表： 澳标H型钢100UC14.8 97*99*5*7 14.8 澳标H型钢150UB14.0 150*75*5*7 14 澳标H型钢310UB46.2 307.2*166*6.7*11.8 46.2 澳标H型钢150UB18.0 155*75*6*9.5 18 澳标H型钢310UC96.8 308*305*9.9*15.4 96.8 澳标H型钢150UC23.4 152.4*152*6.1*6.8 23.4 澳标H型钢310UC118 314.6*307*11.9*18.7 118 澳标H型钢150UC30.0 157.6*153*6.6*9.4 30 澳标H型钢310UC137 320.6*309*13.8*21.7 137 澳标H型钢150UC37.2 161.8*154*8.1*11.5 37.2 澳标H型钢310UC158 327.2*311*15.7*25 158 澳标H型钢200UB18.2 198*99*4.5*11 18.2 澳标H型钢360UB44.7 352*171*6.9*9.7 44.7 澳标H型钢200UB22.3 201.6*133*5*7 22.3 澳标H型钢360UB50.7 355.6*171*7.3*11.5 50.7 澳标H型钢200UB25.4 203.2*133*5.8*7.8 25.4 澳标H型钢360UB56.7 358.6*172*8*13 56.7 澳标H型钢200UB29.8 207*134*6.3*9.6 29.8 澳标H型钢410UB53.7 402.6*178*7.6*10.9 53.7 澳标H型钢200U6.2 203.4*203*7.3*11 46.2 澳标H型钢410UB59.7 406.4*178*7.8*12.8 59.7 澳标工字钢型号表： 澳标H型钢200UC52.2 206.4*204*8*12.5 52.2 澳标H型钢460UB67.1 453.8*190*8.5*12.7 67.1 澳标H型钢200UC59.5 209.8*205*9.3*14.2 59.5 澳标H型钢460UB74.6 457.4*190*9.1*14.5 74.6 澳标H型钢250UB25.7 248*124*5*8 25.7 澳标H型钢460UB82.1 460.4*191*9.9*16 82.1 澳标H型钢250UB31.4 251.6*146*6.1*8.6 31.4 澳标H型钢530UB82 528.2*209*9.6*13.2 82 澳标H型钢250UB37.3 256.2*146*6.4*10.9 37.3 澳标H型钢530UB92.4 533*209*10.2*15.6 92.4 澳标H型钢250UC72.9 253.8*254*8.6*14.2 72.9 澳标H型钢610UB101 602*228*10.6*14.8 101 澳标H型钢250UC89.5 260*256*10.5*17.3 89.5 澳标H型钢610UB113 607*228*11.2*17.3 113 澳标H型钢310UB32.0 298*149*5.5*8 32 澳标H型钢610UB125 611.6*229*11.9*19.6 125 澳标工字钢：FINEX计划固定出资较高，比高炉计划总出资约高2%。其燃料及动力费用也高于高炉，若要下降FINEX的本钱，有必要进一步下降吨铁的耗煤量。FINEX可以处理的矿粉是有选择性的，要求矿粉粒度1~1mm。因为FINEX选用了流化床工艺，将会出现粉料的粘结问题，致使其作业率8%，然后影响操作的连续性和稳定性，流化床设备运用率较低(约.5t/(m3d));别的其设备磨损也较为严峻。这些都是FINEX工艺进一步开展所面对的问题。ISMELTHISMELT(HighIntensitySmelting)技能是德国Klockner和CRA公司联合开发的。该流程可直接运用粉矿和煤粉冶炼。可向铁浴炉熔池中喷入煤

粉，在其顶部吹入12 富氧热风，使炉内发生的煤气进行二次焚烧，发生热量满足熔池反响需求，终复原炉发生的复原性气体作为复原剂进入预复原体系。HISMELT流程可直接将铁矿粉吹入熔融复原炉中，现在已完结中试，正向工业化跨进。3年2月首钢参加出资的HISMELT工厂(年产8万t)在澳大利亚Kwinana 开端筹建，已于25年5月基本完结调试作业。HISMLET工艺可直接运用粉矿和煤粉，其熔融复原炉中发生激烈的拌和并且温度很高，所以铁矿粉的复原速度很快，HISMELT的另一个特征可处理廉价的高磷铁矿粉。因为熔融复原炉中选用较高的二次焚烧率，致使高温尾气的运用价值很低，只能用于预热粉矿。为了使尾气得到归纳运用，HISMELT拟采纳增加天然气的办法，这样可使尾气用于发电，或用于预复原铁矿粉(复原率3%以下)。