

怀化HSS美标方管150*105*9.75规格参照表

产品名称	怀化HSS美标方管150*105*9.75规格参照表
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5880.00/吨
规格参数	材质:A500GR.A/B/C/D 执行标准:ASTM/A500M 用途:钢结构、管道配件、机械设备零部件
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

怀化HSS美标方管150*105*9.75规格参照表 美标方管：为了发挥大型高炉生产效率高的优势,需要从高炉的初步设计阶段就必须关注高炉的长寿化技术。从世界上大型高炉的运行实绩来看,大型高炉的服役时间明显要长于小高炉,目前服役最长的大型高炉是日本住友金属歌山厂的4号高炉(2700m3),不仅服役时间超过27年,而且单位炉容产铁也超过了15000t/m3。近年来日本所有新的大高炉均按照服役时间大于25年和单位炉容产铁超过15000t/m3为目标来进行设计。2生铁成本趋于合理大型高炉的建设属于大额投资工程,但是高炉投产后的炉况稳定、低耗的绩效使生铁成本日益趋于合理。美标方矩管型号表：122*82*6

120*120*11.75 120*120*12 120*120*9.75 120*120*10 120*120*7.75 120*120*8
 120*120*5.75 120*120*6 120*120*4.75 120*120*5 120*120*3.75 120*120*4
 120*120*3 120*100*7.75 120*100*8 120*100*3 120*80*9.75 120*80*10
 120*80*7.75 120*80*8 120*80*5.75 120*80*6 120*80*4.75 120*80*5
 120*80*3.75 120*80*4 120*80*3 120*60*5.75 120*60*6
 120*60*4.75 120*60*5 120*50*5 115*115*7.75 115*115*8
 110*105*5.75 110*105*6 100*100*12 100*100*11.75 100*100*9.75 100*100*10
 100*100*7.75 100*100*8 100*100*5.75 100*100*6 100*100*4.75 100*100*5
 100*100*3.75 100*100*4 100*100*3 100*80*3.75 100*80*4 100*60*3.75
 100*60*3.4 100*50*4 100*50*3.75 100*50*3 100*40*2.5 100*40*3
 90*90*3.75 90*90*4 90*90*5 89*89*4.75 89*89*5 80*80*7.75
 80*80*8 80*80*5.75 80*80*6 80*80*4.75 80*80*5 80*80*3.75
 80*80*4 80*80*3 80*60*4.75 80*60*5 80*60*3 80*60*2
 80*50*3.75 80*50*4 75*75*3.75 75*75*4 75*75*3
 70*70*4.75 70*70*5 70*70*3 60*60*5.75 60*60*6 60*60*3.75
 60*60*4 60*60*3 50*50*3.75 50*50*4 50*50*3 40*40*2.75
 40*40*3 美标矩形管理重表：175*175*11.75 175*175*12 175*120*5.75 175*120*6 175*120*5.75
 165*60*4.75 165*60*5 160*160*9.75 160*160*10 160*160*7.75 160*160*8
 160*160*6 160*160*5.75 160*160*3 160*140*7.75 160*140*8 160*100*7.75 160*100*8
 160*100*6 160*100*5.75 160*90*8 160*90*9.75 160*90*10 160*80*9.75
 160*80*10 160*80*5.75 160*80*6 160*80*3 150*150*11.75 150*150*12

150*150*9.75 150*150*10 150*150*7.75 150*150*8 150*150*5.75 150*150*6 150*150*3
150*150*3.75 150*150*4 150*120*4 150*105*9.75 150*105*10 150*100*11.75
150*100*12 150*100*9.75 150*100*10 150*100*7.75 150*100*8 150*100*5.75 150*100*6
150*100*4.75 150*100*5 150*100*3.75 150*100*4 150*80*5.75 150*80*6
150*80*4.75 150*80*5 150*80*3.75 150*80*4 150*75*7.75 150*75*8
150*75*5.75 150*75*6 150*75*5.75 150*75*4.75 150*75*2.75 150*75*3
150*70*3 150*60*2.75 150*60*3 145*145*7.75 145*145*8
140*140*11.75 140*140*12 140*140*9.75 140*140*10 140*140*7.75 140*140*8
140*140*5.75 140*140*6 140*140*4.75 140*140*5 140*140*3.75 140*140*4
140*120*5.75 140*120*6 140*100*7.75 140*100*8 140*80*7.75 140*80*8
140*80*4.75 140*80*5 140*80*3 140*60*3.5 140*60*4 135*135*10
135*135*9.75 130*130*3.75 130*130*4 130*80*4.75 130*80*5
125*125*4.75 125*125*5 125*120*5.75 125*120*6 124*100*9.75 124*100*10

美标方通A500GR.B：充分利用Mo减少Si含量,使R429和R444EX之间成分。Si改进抗氧化性,5%Nb提高高温强度。改善SUS49L高温强度不足的缺点,降低SUS43JIL的合金成本。高温强度,耐高温盐腐蚀、高温热疲劳性能、加工性能均优于SUS43JIL(19CrNbCuLCN),95 以下的抗氧化性能同SUS43JIL。具有43EX(17CrNbLC)的高温强度;加工性能高于43EX,接近49;热疲劳性为SUS43JIL的15倍以上,抗氧化性优于SUS49。