

# HSS美标方管200\*150\*4.75元素含量

产品名称	HSS美标方管200*150*4.75元素含量
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

HSS美标方管200\*150\*4.75元素含量 美标方管：同时，也实现了锅炉回水温度不低于55摄氏度，解决了锅炉冷凝水问题，减少了锅炉腐蚀，延长了锅炉使用寿命。本系统自23年11月7日正式运行以来，安全、稳定，抗干扰能力强，测量数据准确，信号传递灵敏，调节准确，对系统无不良影响。不用人工操作，全部为自动控制，司炉工劳动强度大大降低，所有调节均由气候补偿器来完成。司炉工笑称“我们锅炉房有了一个24小时工作的高级工程师”。系统一经投入即取得了明显的节能效果，下表为燃气表的实际耗量情况：名称初寒期严寒期11月23日11月24日11月25日12月9日12月1日12月11日日耗气量（m3/日）1741824177619121911877平均日耗气量（m3/日）17681897估算全冬耗气量（m3）1768×3+1897×6+1768×45=24642说明：24年全冬供暖期为23年11月7日—24年3月21日共136天，初寒期39天，严寒期62天，末寒期35天。

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\*34 100\*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：上述因素会造成材料组织劣化，引起结构性剥落，由此缩短包衬使用寿命。二是脱硫剂化学侵蚀。脱硫剂对包衬的侵蚀的主要渠道是通过界面反应形成界面反应产物和共融物，或因反应产物熔点低而溶蚀，或因共融物共熔点低而被冲刷掉，或因反应产物与包衬材质特性相异，而从包衬砖本体变质剥离，最终造成了铁水包衬的损坏。脱硫剂化学成分以CaO为主，还含有CaF<sub>2</sub>，与铝碳化硅碳砖中的Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>和SiO<sub>2</sub>的等氧化物发生反应，可能生成低熔点或低共熔点的物质。