

# 大理HSS美标方矩管200\*70\*4起重机械应用

产品名称	大理HSS美标方矩管200*70*4起重机械应用
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5540.00/吨
规格参数	材质:A36 执行标准:ASTM 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

大理HSS美标方矩管200\*70\*4起重机械应用 美标方矩管：从目前市场情况看，6年1月份国内钼铁市场价格仍将受到上述因素的影响，摆脱低迷走势仍需要各方面季节因素的支持。钒铁市场：本月国内钒铁市场基本平稳，但至月末钒铁市场价格出现一定程度下滑。目前国内钒铁市场主流报价在15-15.5万元/吨，较上月底跌5-1元/吨，在2日之前虽然市场价格一直处于下滑状态，但钒铁出口量仍保持稳定，加之，国内市场始终保持一定量的消耗，国内钒铁市场基本处于稳定状态，但进入12月下旬之后，由于欧洲圣诞节出口市场受到较大影响，导致国内市场资源供应有所增加，价格也在月末出现小幅下滑。

美标方矩管参数表：220\*120\*5.75 220\*120\*6 220\*100\*3.75 220\*100\*4 220\*80\*5.75

220\*80\*6 203.2\*101.6 200\*200\*15.5 200\*200\*16 200\*200\*13.75 200\*200\*14

200\*200\*11.75 200\*200\*12 200\*200\*9.75 200\*200\*10 200\*200\*7.75 200\*200\*8

200\*200\*5.75 200\*200\*6 200\*200\*4.75 200\*200\*5 200\*200\*3.75 200\*200\*4

200\*180\*11.5 200\*180\*12 200\*180\*7.75 200\*180\*8 200\*180\*5.75 200\*180\*6

200\*180\*4.75 200\*180\*5 200\*160\*11.75 200\*160\*12 200\*150\*11.75 200\*150\*12

200\*150\*9.75 200\*150\*10 200\*150\*7.75 200\*150\*8 200\*150\*5.75 200\*150\*6

200\*150\*4.75 200\*150\*5 200\*150\*3.75 200\*140\*7.75 200\*140\*8 200\*120\*12

200\*120\*11.75 200\*120\*9.75 200\*120\*10 200\*120\*7.75 200\*120\*8 200\*120\*5.75 200\*120\*6

200\*120\*3.75 200\*120\*4 200\*100\*11.75 200\*100\*12 200\*100\*9.75 200\*100\*10 200\*100\*7.75

200\*100\*8 200\*100\*5.75 200\*100\*6 200\*100\*4.75 200\*100\*5 200\*80\*7.75 200\*80\*8

200\*80\*5.75 200\*80\*6 200\*80\*3.75 200\*80\*4 200\*70\*3.75 200\*70\*4

200\*60\*5.75 200\*60\*6 180\*180\*11.75 180\*180\*12 180\*180\*9.75 180\*180\*10 180\*180\*7.75

180\*180\*8 180\*180\*5.75 180\*180\*6 180\*180\*4.75 180\*180\*5 180\*180\*3.75

180\*180\*4 180\*150\*9.75 180\*150\*10 180\*150\*7.5 180\*150\*8 180\*150\*5.75 180\*150\*6

180\*150\*3.75 180\*150\*4 180\*100\*9.75 180\*100\*10 180\*100\*7.75 180\*100\*8 180\*100\*5.75

180\*100\*6 180\*100\*4.75 180\*100\*5 180\*100\*3.75 180\*80\*7.75 180\*80\*8

180\*70\*4 美标方管尺寸表：300\*100\*4 280\*280\*11.75 280\*280\*12 280\*280\*7.75 280\*280\*8

280\*200\*9.75 280\*200\*10 280\*200\*5.75 280\*200\*6 280\*100\*9.75 280\*100\*10 260\*260\*6

260\*180\*7.75 260\*180\*8 260\*140\*7.75 260\*140\*8 254\*203.2\*9.5 254\*203.2\*10

250\*250\*16 250\*250\*15.5 250\*250\*13.75 250\*250\*14 250\*250\*11.75 250\*250\*12

250\*250\*9.75 250\*250\*10 250\*250\*7.75 250\*250\*8 250\*250\*6 250\*250\*5.75  
250\*250\*4.75 250\*250\*5 250\*220\*7.75 250\*220\*8 250\*220\*6 250\*220\*5.75 250\*200\*11.75  
250\*200\*12 250\*200\*9.75 250\*200\*10 250\*200\*7.75 250\*200\*8 250\*200\*5.75 250\*200\*6  
250\*200\*4.75 250\*200\*5 250\*180\*3.75 250\*180\*4 250\*150\*11.75 250\*150\*12  
250\*150\*9.75 250\*150\*10 250\*150\*7.75 250\*150\*8 250\*150\*5.75 250\*150\*6  
250\*150\*4.75 250\*150\*5 250\*150\*3 250\*130\*3 250\*120\*5.75 250\*120\*6  
250\*100\*11.75 250\*100\*12 250\*100\*9.75 250\*100\*10 250\*100\*7.75 250\*100\*8  
250\*100\*4.75 250\*100\*5 250\*100\*3.75 250\*100\*3 250\*80\*5.75 250\*80\*6  
250\*70\*3.5 250\*70\*4 245\*177\*7.75 245\*177\*8 240\*240\*5.5 240\*240\*6 240\*240\*5  
240\*180\*3.75 240\*150\*9.75 240\*150\*10 240\*80\*7.75 240\*80\*8 240\*80\*7.5  
240\*80\*5.75 240\*80\*6 220\*220\*9.75 220\*220\*10 220\*220\*7.75 220\*220\*8  
220\*200\*5.75 220\*200\*6 220\*200\*4.75 220\*160\*9.5 220\*160\*10 220\*150\*3.75 220\*150\*4

A36美标方管、A500GR.B美标方矩管：3#烧结机使用的铁精粉不论是外购还是自产，一个共性就是SiO<sub>2</sub>含量较高，在6-8%之间波动。生产中混合料的SiO<sub>2</sub>含量和烧结矿的FeO含量对烧结成品矿的强度均有很大影响。因此根据近年来生产实践制定了3#烧结机生产过程中烧结矿中FeO含量水平的控制，根据精矿粉混合料的SiO<sub>2</sub>含量，确定烧结矿FeO含量即根据混合料的SiO<sub>2</sub>含量变更调整配C量，以保持成品矿有足够的强度。当混合料SiO<sub>2</sub> < 7%时，FeO含量控制在8-10%。