

# 忻州美标焊接方管200\*150\*7.75型号米重表

产品名称	忻州美标焊接方管200*150*7.75型号米重表
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5700.00/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

忻州美标焊接方管200\*150\*7.75型号米重表 美标方矩管：为了进一步证明以上反应过程，对加硼和不加硼的两种烧结矿试样进行X射线扫描能谱分析和电子探针微区分析。重点观察了正硅酸钙中的元素分布规律。经过多点扫描确认，不加硼烧结矿试样的正硅酸钙相中均未发现镁元素，而在加硼的烧结矿试样的正硅酸钙相中镁元素的峰值非常明显硅酸钙的点扫描能谱分析结果。在保持烧结矿中MgO含量相同的情况下增加硼含量的试验中，电子探针分析结果表明，随着烧结矿中硼含量的增加，正硅酸钙相中的镁含量提高。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：二段弱磁选磁场强度试验在二段磨矿细度为 - 2目占85%的条件下，进行了二段弱磁选磁场强度试验二段弱磁选磁场强度试验结果表明，随着磁场强度的增强，铁精矿品位变化不明显，铁回收率略有提高。综合考虑，确定二段弱磁选磁场强度为99.52kA/m。流程试验根据上述条件试验结果，按进行了流程试验，获得的技术指标。试验结果表明，对某低品位钒钛磁铁矿采用粗粒抛尾 - 阶段磨选工艺流程选铁，在原矿Fe品位为18.36%、TiO<sub>2</sub>品位为8.11%的条件下，可获得铁精矿Fe品位57.8%、含TiO<sub>2</sub>11.92%、Fe回收率53.16%的较好试验指标。