

# 茂名HSS美标方矩管200\*120\*3.75建筑结构使用

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 茂名HSS美标方矩管200*120*3.75建筑结构使用                                |
| 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<br>执行标准:ASTM/A500M<br>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

茂名HSS美标方矩管200\*120\*3.75建筑结构使用 美标方管/欧标方管：为了下降尾矿档次和进步高梯度强磁选机处理才能，28年9月，对各系列添加1台SLon - 2型高梯度强磁选机，单系列高梯度强磁选处理才能增大到11~18t/h，一同将本来中磁前的圆筒筛改为平板筛，优化了中磁机的作业条件，对净化流程也起到了积极作用。改造完成后，中、强磁选尾矿档次由17%降到12%左右，强磁选前稠密机溢流浓度也降到3.0%以下，溢流档次低于23%，作用非常显着，所以高梯度强磁选机扩能改造项目对进步精矿产量起到了积极作用。

美标方管规格表：350\*300\*5.75 350\*300\*6 350\*250\*9.75 350\*250\*10  
350\*250\*7.75 350\*250\*8 350\*200\*15.75 350\*200\*16 350\*220\*7.5 350\*220\*8  
350\*180\*9.5 350\*180\*10 350\*160\*9.5 350\*160\*10 350\*100\*9.75 350\*100\*10 320\*200\*9.5  
320\*200\*10 350\*150\*9.5 350\*150\*10 320\*150\*4 300\*300\*15.75 300\*300\*16  
300\*300\*13.75 300\*300\*14 300\*300\*11.75 300\*300\*12 300\*300\*9.75 300\*300\*10  
300\*300\*7.75 300\*300\*8 300\*300\*5.75 300\*300\*6 300\*300\*4.75 300\*300\*5 300\*250\*7.75  
300\*250\*8 300\*200\*11.75 300\*200\*12 300\*200\*9.75 300\*200\*10 300\*200\*7.75  
300\*200\*8 300\*200\*5.75 300\*200\*6 300\*200\*4.75 300\*200\*5 300\*200\*3.75 300\*200\*4  
300\*180\*9.75 300\*180\*10 300\*160\*11.75 300\*160\*12 300\*160\*9.75 300\*160\*10  
300\*160\*7.75 300\*160\*8 300\*150\*9.75 300\*150\*10 300\*150\*7.75 300\*150\*8 300\*150\*6  
300\*150\*5.75 300\*150\*4.75 300\*150\*5 300\*150\*3.75 300\*150\*4 300\*120\*9.75 300\*120\*10  
300\*120\*7.75 300\*120\*8 300\*100\*9.75 300\*100\*10 300\*100\*7.75 300\*100\*8  
300\*100\*5.75 300\*100\*6 300\*100\*4.75 300\*100\*5 300\*100\*3.75

茂名HSS美标方矩管200\*120\*3.75建筑结构使用 化学氧化法是在特定溶液中，通过控制温度和时间形成各种膜的颜色，一般用“因可法”较多，不过要能保持产品色泽一致的话，必须使用参比电极来控制。电化学法是在特定电解液中，通过控制温度、电压时间来形成一定厚度氯化膜的色泽，这个工艺较成熟，应用较广。离子植入法是通过真空中气化离子沉积于不锈钢表面，如市面上手表壳，表带的金黄就是采用这种工艺技术，适用于大批量生产。气相裂解法，工艺较复杂，工业上应用比较少，不作多述。