

# 进口规格方管美标方矩管A500GRB , ASTM标准

产品名称	进口规格方管美标方矩管A500GRB , ASTM标准
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	5250.00/吨
规格参数	规格:美标方管 厂家:江苏/山东/天津 材质:A500GRB
公司地址	浦东新区新场镇沪南公路7508弄2-24 ( 双 ) 号3层 ( 注册地址 )
联系电话	19946279018 19526212133

## 产品详情

进口规格方管,A572GR50材质美标方管75\*150型钢资讯 : 2、共板法兰风管的制作步骤 : 欧标方管执行标准 : EN10210标准 , 材质 : S235/S275/S355(JR/J0/J2)美标方管执行标准 : ASTM标准,材质 : A36/A572GR50/A992日本方管执行标准 : JIS标准,材质 : SS400欧标方管、日标方管、美标方管规格型号表

销售 : 日标槽钢、日标角钢、欧标工字钢、欧标H型钢、美标H型钢、日标钢板 品名规格型号 材质

产地欧标方管、日标方管、美标方管 50\*50\*3mm-5mm S235JR/SS400/A36

江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 50\*100\*3mm-6mm S235JR/SS400/A36

江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 75\*75\*3mm-8mm S235JR/SS400/A36

江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 60\*60\*3mm-5mm S235JR/SS400/A36

江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 60\*80\*3mm-6mm S235JR/SS400/A36

江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 70\*70\*3mm-6mm S235JR/SS400/A36

江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 75\*150\*4mm-8mm S235JR/SS400/A36

江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 80\*80\*3mm-6mm S235JR/SS400/A36

江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 100\*100\*4mm-10mm S235JR/SS400/A36

江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 125\*125\*4mm-10mm S235JR/SS400/A36

江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 130\*130\*4mm-10mm S235JR/SS400/A36

江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 150\*150\*5mm-12mm S235JR/SS400/A36

江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 120\*200\*5mm-12mm S235JR/SS400/A36

江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 100\*150\*4mm-10mm S235JR/SS400/A36

江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 160\*80\*4mm-10mm S235JR/SS400/A36

江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 100\*200\*4mm-12mm S235JR/SS400/A36

江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 200\*200\*5mm-12mm S235JR/SS400/A36

江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 200\*300\*6mm-14mm S235JR/SS400/A36

江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 200\*250\*6mm-12mm S235JR/SS400/A36

江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 250\*250\*6mm-12mm S235JR/SS400/A36

江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 300\*300\*6mm-16mm S235JR/SS400/A36

江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 350\*350\*6mm-16mm S235JR/SS400/A36

江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 400\*400\*6mm-16mm S235JR/SS400/A36

江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 300\*400\*6mm-16mm S235JR/SS400/A36 江苏/山东/天津

欧标美标日标方管基本流程冶金矿产：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%。