

## A588材质美标方管截面尺寸，300\*300\*6-16（mm）

产品名称	A588材质美标方管截面尺寸，300*300*6-16（mm）
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300*300 材质:A588材质 运输:汽车/轮船
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

A588材质美标方管300\*300\*6mm-16mm截面尺寸建筑资讯： 矩形风管的连接法兰应采用连板法兰及插接法兰连接工艺，风管大边边长小于或等于2000mm时应采用共板法兰连接形式，风管大边边长大于2000mm和小于等于2500mm时应采用插接法兰连接形式，矩形风管应机械压制加强筋，其加强筋间距为300mm左右。2型钢柱安装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，A500/A588日本角方管执行标准：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

冶金矿产：同期，各单位高炉热风温度为114.8℃，比215年同期降低25.4℃。与215年同期相比，有3家企业热风温度升高；有36家企业热风温度降低，甚至有单位风温仅为891.29℃。热风温度偏低，与国外先进水平相差80~120℃，这也是我国炼铁燃料比偏高的主要原因之一。同期，各单位高炉入炉品位为57.35%，比215年同期提高1.55%。据统计，216年前8个月，有4家企业的高炉入炉品位得到提高，有26家企业的入炉品位在下降。

[S275JR材质欧标方管200\\*250\\*6mm-12mm金属材料弯曲试验方法](#)