

ASTM美标方管60*8，A36材质

产品名称	ASTM美标方管60*8，A36材质
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60*80 厂家:江苏/山东/天津 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

A36材质美标方管60*80批发供应型钢资讯： 互换性好：尺寸，管件标准、替换简易。 外观及内壁平整光滑，单纯从产品的外表效果来看，外观流畅美观；从风管性能的角度来看，由于内壁平滑、流线型好，使得风管的风阻力小。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

欧标美标日标方管高炉基本操作制度：装料制度、送风制度、炉缸热制度和造渣制度。冶金矿产：冷轧板也分很多种类的，我下面主要列几种常用到的国家的分类。JIS标准：JISG3141-25其中主要分为5种：SPCC代表一般用冷轧钢带SPCD代表冲压用SPCE代表深冲用SPCF代表特深冲用SPCG代表超级深冲用他们之间从化学成分来说主要是C,Mn,P,S等微量元素的含量的差别，越到后面含量越低，机械性能方面主要是延伸率越来越好。欧洲及英国，德国标准基本是一样的：EN113/EN1139都可以适用，没有多大区别。也大概分为5种：DC1代表一般用冷轧钢带DC3代表冲压用D代表深冲用DC5代表特深冲用DC6代表超级深冲用差异和上面描述的差不多。国内来说象宝钢就更复杂一点，其中BQB42-25(冷连轧碳素钢板及钢带)更接近JIS标准一共分为3种：SPCC代表一般用冷轧钢带SPCD代表冲压用SPCE/SPCEN代表深冲用差异和上面描述的差不多。另外BQB43-25(冷连轧低碳钢板及钢带)更接近欧洲标准一共分为5种：DC1代表一般用冷轧钢带DC3代表冲压用D代表深冲用DC5代表特深冲用DC6代表超级深冲用差异和上面描述的差不多。其实宝钢的这两种标准差异都不大，其中前面3种材料基本是一种，化学成分来说主要就是C的含量标准略有不同。