

# 英标方管尺寸型号，澳标方管规格型号，执行标准

产品名称	英标方管尺寸型号，澳标方管规格型号，执行标准
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:欧标美标日标方管 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

英标方管尺寸型号，澳标方管规格型号，执行标准

建筑资讯：冷弯型钢是以热轧或冷轧带钢为坯料经弯曲成型制成的各种截面形状尺寸的型钢。冷弯型钢具有以下特点：终点控制欧标方管执行标准：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：4.5如出现堵斗或发现烧结矿红料过多等现象，立即采取应急措施，及时停车处理或延长环冷机的冷却时间，防止烧坏皮带，影响下道工序正常生产。实践证明:水密封环冷机是节能环保生产的一项重要技术创新，提高了设备作业率，节约了维护检修费用，降低了能耗，改善了环境，技术应用效果好。实施效果2014年12月24日投产，经过一年多的运行，设备能连续可靠运行，作业率达99%；密封性能好，漏风率15%；比普通环冷机节电10%，性能指标达到了设计要求，取得了良好的效果。