

欧标直角方管，欧标无缝方管，EN10219标准

产品名称	欧标直角方管，欧标无缝方管，EN10219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 执行标准:EN10219标准
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

欧标直角方管，欧标无缝方管，EN10219标准

建筑资讯：冷弯型钢的用途也很广泛，一般多用于建筑、铁路车辆、汽车和船舶等生产部门制作结构件和辅助件等。(2)安全对策：定期检查、检钢炉、钢水罐、铁水罐、混铁炉等设备；改善安全技术规程，并严格执行；搞好个人防护；容易漏气的法兰、阀门要定期更换。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：《高层民用建筑设计防火规范》(GB545-95)中7.5.3条也规定，消防给水系统应设置备用消防水泵。消防泵的主备用切换是实现消防备用泵投入工作的重要手段，也是消防给水系统可靠、安全运行的重要环节。消防泵的主备用切换方法从消防泵启动信号的采集和控制角度来看，设计中消防泵的主备用切换主要有两种方法。其关键是控制信号来源的选择，它可分为电流信号控制方法和压力信号控制方法。通常消防泵的主备用泵均需按互为备用的方式进行设计。