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 \$235JR/\$\$400/A36 江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 60*80*3mm-6mm \$235JR/\$\$400/A36 江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 70*70*3mm-6mm \$235JR/\$\$400/A36 江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 75*150*4mm-8mm \$235JR/\$\$400/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 \$235JR/\$\$400/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 \$235JR/\$\$400/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 $235JR/$$400/A36
江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 250*250*6mm-12mm $235JR/$$400/A36
江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 300*300*6mm-16mm $235JR/$$400/A36
江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 350*350*6mm-16mm $235JR/$$400/A36
江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 400*400*6mm-16mm $235JR/$$400/A36
江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 300*400*6mm-16mm $235JR/$$400/A36
```

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人工作的重要手段,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。