

# 欧标角钢90\*90\*7理论重量 定尺长度6米/9米

产品名称	欧标角钢90*90*7理论重量 定尺长度6米/9米
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	5150.00/吨
规格参数	规格:90*90*7 材质:S235/S355 执行标准:EN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

冶炼资讯：结论在我国开发具有高抗震性能的钢筋，对于提高钢筋混凝土建筑的抗震能力、进一步减少地震所造成的人员和财产损失具有十分重要的意义。钢筋在地震载荷下的失效模式为高应变低周疲劳。钢筋的抗震性能应是以高应变低周疲劳性能为主的指标体系，包括应变时效敏感性、低温脆性、可焊性和强度与塑性的配合。试验所用的钒微合金化钢筋和余热处理钢筋均满足GB1499.2-2007中对抗震钢筋的性能要求，钒微合金化钢筋的力总延长率高于余热处理钢筋，但强屈比低于余热处理钢筋。欧标角钢执行标准：EN标准欧标角钢规格型号表品名规格型号材质米重/公斤欧标角钢 30\*30\*3

S235/275/355/JR/J0/J2 1.36 欧标角钢 40\*40\*4 S235/275/355/JR/J0/J2 2.42 欧标角钢 40\*40\*5  
S235/275/355/JR/J0/J2 2.97 欧标角钢 50\*50\*4 S235/275/355/JR/J0/J2 3.06 欧标角钢 50\*50\*5  
S235/275/355/JR/J0/J2 3.77 欧标角钢 50\*50\*6 S235/275/355/JR/J0/J2 4.47 欧标角钢 60\*60\*4  
S235/275/355/JR/J0/J2 3.70 欧标角钢 60\*60\*5 S235/275/355/JR/J0/J2 4.57 欧标角钢 60\*60\*6  
S235/275/355/JR/J0/J2 5.42 欧标角钢 63\*63\*6 S235/275/355/JR/J0/J2 5.72 欧标角钢 65\*65\*4 S235/275/355/JR/J0/J2  
4.02 欧标角钢 65\*65\*5 S235/275/355/JR/J0/J2 4.97 欧标角钢 65\*65\*8 S235/275/355/JR/J0/J2 7.73 欧标角钢 70\*70\*6  
S235/275/355/JR/J0/J2 6.38 欧标角钢 70\*70\*7 S235/275/355/JR/J0/J2 7.38 欧标角钢 70\*70\*8 S235/275/355/JR/J0/J2  
8.37 欧标角钢 75\*75\*5 S235/275/355/JR/J0/J2 5.76 欧标角钢 75\*75\*6 S235/275/355/JR/J0/J2 6.85 欧标角钢 75\*75\*7  
S235/275/355/JR/J0/J2 7.93 欧标角钢 80\*80\*5 S235/275/355/JR/J0/J2 6.17 欧标角钢 80\*80\*6 S235/275/355/JR/J0/J2  
7.34 欧标角钢 80\*80\*7 S235/275/355/JR/J0/J2 7.49 欧标角钢 80\*80\*8 S235/275/355/JR/J0/J2 9.63 欧标角钢 90\*90\*7  
S235/275/355/JR/J0/J2 9.61 欧标角钢 90\*90\*8 S235/275/355/JR/J0/J2 10.9 欧标角钢 90\*90\*9 S235/275/355/JR/J0/J2  
12.2 欧标角钢 90\*90\*10 S235/275/355/JR/J0/J2 13.4 欧标角钢 100\*100\*8 S235/275/355/JR/J0/J2 12.2 欧标角钢  
100\*100\*9 S235/275/355/JR/J0/J2 13.6 欧标角钢 100\*100\*10 S235/275/355/JR/J0/J2 15 欧标角钢 100\*100\*11  
S235/275/355/JR/J0/J2 16.4 欧标角钢 110\*110\*9 S235/275/355/JR/J0/J2 15 欧标角钢 110\*110\*10  
S235/275/355/JR/J0/J2 16.6 欧标角钢 110\*110\*11 S235/275/355/JR/J0/J2 18.2 欧标角钢 110\*110\*12  
S235/275/355/JR/J0/J2 19.7 欧标角钢 120\*120\*8 S235/275/355/JR/J0/J2 14.7 欧标角钢 120\*120\*9  
S235/275/355/JR/J0/J2 16.5 欧标角钢 120\*120\*10 S235/275/355/JR/J0/J2 18.2 欧标角钢 120\*120\*11  
S235/275/355/JR/J0/J2 19.9 欧标角钢 120\*120\*12 S235/275/355/JR/J0/J2 21.6 欧标角钢 130\*130\*10  
S235/275/355/JR/J0/J2 19.8 欧标角钢 140\*140\*10 S235/275/355/JR/J0/J2 21.4 欧标角钢 150\*150\*10  
S235/275/355/JR/J0/J2 23 欧标角钢 160\*160\*14 S235/275/355/JR/J0/J2 33.9 欧标角钢 180\*180\*13

S235/275/355/JR/J0/J2 35.7欧标角钢 200\*200\*13 S235/275/355/JR/J0/J2 39.8欧标角钢 250\*250\*17  
S235/275/355/JR/J0/J2 64.4

欧标角钢低合金钢的含镍量不过1%。这一元素对钢的增不够，而对塑性及冲击韧性却有良好的影响，并且能提高钢的抗脆性破坏性能。镍的含量往往由于它的而受到限制。上饶欧标角钢90\*90\*7理论重量