

## 欧标角钢厚度下差标准，欧标角钢100\*100\*8的实际厚度

产品名称	欧标角钢厚度下差标准，欧标角钢100*100*8的实际厚度
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:100*100*8 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：不锈钢具有较高的强度，其中奥氏体不锈钢还具有明显的冷作硬化特性，如果在冷成型过程中，变形量过大，会导致工件断裂，严重的甚至会损伤模具和机器设备。因此在生产过程中，应该检测工件硬度，并保持合理的变形量，在保证产品质量的情况下满足生产效率的需求。不锈钢工件在冷加工成型后，表面钝化膜会受到损伤，同时还会粘附冲压用油、模具及其他金属的碎屑等，很容易造成锈蚀现象。为了使成型后的工件具有良好的不锈性和光洁度，还要对其进行清洗去油污和钝化处理，有条件的还可以使用塑料膜保护工件表面。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。鹤岗欧标角钢100\*100\*8重量及允许偏差