

# A572GR50美标角钢150\*75\*10美标规格大全

产品名称	A572GR50美标角钢150*75*10美标规格大全
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:150*75*10 材质:A572GR50 执行标准:ASTM
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：No.6：是对No.4的进一步改进，是在磨料和油介质中用坦皮科抛光刷抛光No.4表面。"英国标准1449"中没有该表面加工，但在美国标准中可以查到。No.7：被称为光亮抛光，是对已经磨得很细但仍具有磨痕的表面进行抛光。通常使用的是2A或2B板，用纤维或布抛光轮和相应的抛光膏。No.8：镜面抛光表面，反射率高，通常被称为镜面表面加工，因为它反射的图像很清晰。用细磨料对不锈钢连续抛光，然后再用非常细的抛光膏打磨。欧标/美标/日标角钢规格型号表 欧标角钢执行标准：EN10056标准美标角钢执行标准：ASTM标准日标角钢执行标准：JIS标准销售：日标槽钢、日标角钢、欧标工字钢、欧标H型钢、美标H型钢 品名规格型号 材质 米重/公斤欧标美标日标角钢 65\*65\*6.0 S235JR/SS400/A36 5.91 欧标美标日标角钢 65\*65\*8.0 S235JR/SS400/A36 7.66 欧标美标日标角钢 100\*75\*6.0 S235JR/SS400/A36 8.04 欧标美标日标角钢 100\*75\*7.0 S235JR/SS400/A36 9.32 欧标美标日标角钢 100\*75\*8.0 S235JR/SS400/A36 10.60 欧标美标日标角钢 100\*75\*9.0 S235JR/SS400/A36 11.80 欧标美标日标角钢 100\*75\*10.0 S235JR/SS400/A36 13.00 欧标美标日标角钢 100\*75\*12.0 S235JR/SS400/A36 15.40 欧标美标日标角钢 125\*75\*7.0 S235JR/SS400/A36 10.7 欧标美标日标角钢 125\*75\*8.0 S235JR/SS400/A36 12.2 欧标美标日标角钢 125\*75\*9.0 S235JR/SS400/A36 13.6 欧标美标日标角钢 125\*75\*10.0 S235JR/SS400/A36 15 欧标美标日标角钢 125\*75\*12.0 S235JR/SS400/A36 17.8 欧标美标日标角钢 150\*75\*9.0 S235JR/SS400/A36 15.4 欧标美标日标角钢 150\*75\*10.0 S235JR/SS400/A36 17 欧标美标日标角钢 150\*75\*12.0 S235JR/SS400/A36 20.2 欧标美标日标角钢 150\*75\*15.0 S235JR/SS400/A36 24.8 欧标美标日标角钢 150\*90\*9.0 S235JR/SS400/A36 16.5 欧标美标日标角钢 150\*90\*10.0 S235JR/SS400/A36 18.2 欧标美标日标角钢 150\*90\*12.0 S235JR/SS400/A36 21.6 欧标美标日标角钢 150\*90\*15.0 S235JR/SS400/A36 26.6 欧标美标日标角钢 150\*100\*10.0 S235JR/SS400/A36 18.79 欧标美标日标角钢 150\*100\*12.0 S235JR/SS400/A36 22.5 欧标美标日标角钢 200\*100\*10.0 S235JR/SS400/A36 23 欧标美标日标角钢 200\*100\*12.0 S235JR/SS400/A36 27.3 欧标美标日标角钢 200\*100\*15.0 S235JR/SS400/A36 33.7 欧标美标日标角钢 100\*100\*13.0 S235JR/SS400/A36 19.1 欧标美标日标角钢 120\*120\*8.0 S235JR/SS400/A36 14.7 欧标美标日标角钢 130\*130\*9.0 S235JR/SS400/A36 17.9 欧标美标日标角钢 130\*130\*12.0 S235JR/SS400/A36 23.4 欧标美标日标角钢 130\*130\*15.0 S235JR/SS400/A36 28.8 欧标美标日标角钢 150\*150\*10.0 S235JR/SS400/A36 22.9 欧标美标日标角钢 150\*150\*12.0 S235JR/SS400/A36 27.3 欧标美标日标角钢 150\*150\*15.0 S235JR/SS400/A36 33.6 欧标美标日标角钢 200\*200\*25 S235JR/SS400/A36 73.6 欧标美标日标角钢 250\*250\*25 S235JR/SS400/A36 93.77 欧标美标日标角钢 250\*250\*35 S235JR/SS400/A36 128

美标角钢通过淬火与不同温度的回火配合，可以大幅度提高金属的强度、韧性下降及疲劳强度，并可获得这些性能之间的配合（综合机械性能）以满足不同的使用要求。（欧标材质）美标角钢150\*75\*10截面面积不锈钢在空气、水、酸、盐的水溶液中及其他氧化性气氛中具有很高的化学稳定性，以其良好的耐腐蚀性、耐高温性、耐低温性、耐磨损性及外观精美等特征，被广泛应用于、原子能、石油化工、海洋开发及家庭民用等方面。按合金成分大致分为Cr钢和Cr - Ni钢两大类。按金相组织分为5个系列，奥氏体型、铁素体型、奥氏体 - 铁素体型（双相型）、马氏体型、沉淀硬化型。在GB122 - 92不锈钢棒中，列出了64个牌号，奥氏体型33个，如1Cr18Ni9（美ASTM、日JIS32）等，铁素体型7个，如Cr13Al（美ASTM、日JIS45）等，双相型3个，如Cr26Ni5Mo2（美ASTM、日JIS329）等，马氏体型18个，如2Cr13（美ASTM、日JIS42）等，沉淀硬化型3个，如Cr17Ni4Cu4Nb（美ASTM、日JIS63）等。6年世界不锈钢产量284万t，不锈钢产量跃居世界，已达到53万t，其中3系3.4万t，4系118.5万t，2系81.1万t。世界不锈钢产量276万t，同比下降2.9%，不锈钢产量72万t，同比增加36%[11]。能1) 奥氏体不锈钢。向Fe - Cr合金中加NMn等面心立方晶格的元素以扩大 区到全部消除 - Fe所形成的不锈钢。此类钢无磁性，由于含NCr高，其耐蚀性能好。