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 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 - 铁素铁型(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Cr13AI(美ASTM、日JIS45)等,双相型3个,如Cr26Ni5Mo2(美ASTM、日JIS32)等,马氏体型18个,如2Cr13(美ASTM、日JIS45)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。