

美标角钢美标A572GR50品类大全

产品名称	美标角钢美标A572GR50品类大全
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:美标角钢 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：三方晶系。常见菱面体，晶面常曲折。其集合体成粗粒状至细粒状。亦有呈结核状、葡萄状、土状者。黄色、浅褐黄色(风化后为深褐色)，玻璃光泽。硬度3.5~4.5，比重3.96左右，因Mg和Mn的含量不同而有所改变。黄铁矿首要成分为FeS₂，即过硫化亚铁，其间Fe的质量分数约为46.551968458%，黄铁矿因其浅黄铜的色彩和亮堂的金属光泽，常被误认为是黄金。晶体属等轴晶系的硫化物矿藏。成分中一般含钴、镍和硒，具有NaCl型晶体结构。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

美标角钢气冷淬火专指在真空中加热和在高速循环的负压、常压或高压的中性和惰性气体中进行的淬火冷却。（欧洲标准）美标角钢120*120*8.0特殊表面质量要求一般烧节点火负压分为低负压、过低负压、中负压、高负压四种状态，其中低负压点火效果，其余三种状态对烧结产量和电耗均会产生不同程度的影响，高负压点火效果差。正常点火负压为烧结抽风负压的50-60%。生产中，可通过烧结抽风负压数值的高低来判断混合料制粒和料层透气性的优劣程度，以管控制粒和布料工序操作的改进。要注意点好火的标志是使烧节点火达到状态，具体是：整个台车点火面温度分布均匀，点火高温燃烧产物顺利进入料层，没有反射现象，台车离开点火器后，赤红的表面很快消退，表层料面既不欠熔结壳，呈青色或青黑色。