

大兴安岭欧标角钢120*120*9规范标准，各种规格

产品名称	大兴安岭欧标角钢120*120*9规范标准，各种规格
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:120*120*9 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：除了运用复原剂复原外，还有人做过电化学的工业实验，在电流2~4A,电压2.75~3.1V、温度5~6 的状况下，在一石棉隔阂电解槽中进行，复原1kg三价铁耗电1.7kWh,因为此法电耗高、操作杂乱未能工业化。浸取和复原的时刻视酸解反响器的巨细而异，一般为2~8h，国外某厂95m3的酸解罐反响周期大致如下(矿粉17目，一次投矿粉2t):放酸3min、投矿4min、吹气1min、通蒸汽2min,老练6min、浸取42min,出料11min共计11.5h。HA16--1铝黄铜；具有高地强度，在大气、淡水和海水中耐蚀性好，但对腐蚀破裂敏感，在热态下压力加工性好，冷态下可塑性低。用于要求耐蚀地结构零件，如齿轮、蜗轮、衬套、轴等。HA166-6-3-2铝黄铜；为耐磨合金，具有高的强度、硬度和耐磨性，耐蚀性也较好，但有腐蚀破裂倾向，塑性较差。为铸造黄铜的移植品种。用于重负荷下工作重固定螺钉的螺母及大型蜗杆；可作铝青铜QA11-4-4的代用品。HA167-2.5铝黄铜；在冷态、热态下能良好地承受压力加工，耐磨性好，对海水地耐蚀性尚可，对腐蚀破裂敏感，钎焊和镀锡性能不好。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

欧标角钢由于材料的改进，很多工业产品的体积、重量、性能和使用寿命也相应地发生了根本性的变化。因此普通低合金钢的发展，在一定程度上来说，为很多工业部门进行设计、工艺和产品，赶超世界水平创造了条件。大兴安岭欧标角钢120*120*9屈服点