

日标角钢150x150x10-日标JIS标准-Q355B材质

产品名称	日标角钢150x150x10-日标JIS标准-Q355B材质
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:150x150x10 材质:Q355B 执行标准:JIS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

冶炼矿产：LF炉深脱硫方式（方式C）：开发钙铝系合成渣剂，优化渣脱氧制度；优化钢包底吹氩模式；对于深脱硫钢，为强化渣钢界面的脱硫反应，采用强搅拌方式。上述三种脱硫方式的效果对比如下：RH处理过程脱硫（方式方式B），其脱硫率均在40%左右，脱硫效率并不高。此类工艺作为一种钢水脱硫处理的补充手段，以降低钢种的保留率是比较合适的。其具有占用工位时间少，增氮量小的优点。而LF炉深脱硫工艺具有很高的脱硫效率，平均脱硫率达87%，在原始硫含量并不很低的前提下，脱硫后可使钢水硫含量稳定达到10ppm以下，为超低硫钢的生产提高了有力保证。日标角钢执行标准：JIS标准欧标角钢执行标准：EN10056标准美标角钢执行标准：ASTM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

日标角钢低合金钢中常用的合金元素为锰、硅、铬和镍。如果必须提高抗腐蚀性能，则向钢中添加铜。这类元素(铬和镍除外)能提度极限，使塑性略有变化，降低冲击韧性。冶金资讯：LF碳钢精炼渣一般经热焖、破碎、磁选等工序选取金属后\$余下的尾渣因无利用渠道而堆存存放，既污染环境，又浪费资源。由于LF精炼渣CaO、Al₂O₃含量较高，硫含量较低，同时，其具有低熔点、低氧化性的特性，LF碳钢精炼渣可以代替预熔渣和石灰利用，降低预熔渣、石灰等造渣料消耗。山西太原不锈钢厂的学者通过LF碳钢精炼渣压球试验，分析比较了使用几种粘结剂的压球理化性能，确定了较合理的压球方案，同时也进行了LF精炼渣压球代替预熔渣的工业化试验。