

# 美标角钢150\*90\*15 (ASTM标准)

产品名称	美标角钢150*90*15 (ASTM标准)
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*90*15 材质:A36/A992 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：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。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

美标角钢亚温淬火亚共析钢制工件在Ac1-Ac3温度区间奥氏体化后淬火冷却，获得马氏体及铁素体组织的淬火。（ASTM标准）美标角钢150\*90\*15特殊表面质量要求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、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>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。