

# ISO9001认证A36美标角钢规格型号表

产品名称	ISO9001认证A36美标角钢规格型号表
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:A36 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：与现场原药剂相比，三个矿山采用新药剂后的浮选温度均得到降低，其中以司家营铁矿的浮选温度降幅，高达15。以司家营铁矿浮选温度降低15进行节能减排计算分析可知，可以节省锅炉及供暖设备投资以及带来的运转费用2424万元/年，其它药剂费用节约65.16万元/年，可见降本效益十分可观；同时温度降低对提高环境效益也非常显著，按年处理量3万t选厂计算，每年可以少用6.6万t原煤，按工业锅炉每燃烧一吨标准煤，就产生化碳2.62t，8.5kg，氮氧化物7.4kg计算，一年可以少排化碳15.88万t,515.1t，氮氧化物448.44t；另外温度降低还可以有效改善职工的工作环境、保护职工的身心健康。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

美标角钢对于用这类钢制作的轻载荷零件，正火还可以作为终热处理。高碳工具钢和轴承钢正火是为了消除组织中的网状碳化物，为球化退火作组织准备。（A992材质）美标角钢150\*90\*12机加工工艺乌克兰方面曾把纯镁脱硫工艺与美国、德国选用的复合镁剂脱硫工艺的技能经济指标进行了比较，比较条件是相同处理1t铁水，铁水原始含硫量为.4%。能够看出，纯镁喷吹比复合镁喷吹其镁的运用率要高1%-15%，而喷吹本钱下降了1.1-1.57美元 / t铁水。武钢一炼钢厂平改转投产初期铁水预处理选用的是复合镁喷吹工艺(原工艺)，后来又改为纯镁喷吹工艺(新工艺)，他们对这两种工艺的比照曾宣布在“22年全国炼钢连铸出产技能会议文集”中(P.64-P, 67)。