

国内英标角钢低合金材质等级,尺寸标准

产品名称	国内英标角钢低合金材质等级,尺寸标准
公司名称	上海欣榕商贸有限公司
价格	4980.00/吨
规格参数	材质:S355JR 规格:120 产地:鞍山
公司地址	上海嘉定区曹安公路2038号华拓大厦1020室
联系电话	021-60953732

产品详情

国内英标角钢低合金材质等级,尺寸标准

英标角钢（角铁），欧标工字钢，欧标槽钢，欧标角钢，美标H型钢，美标工字钢，美标槽钢，美标角钢,日标角钢，日标槽钢，日标工字钢，英标槽钢，英标H型钢，英标工字钢欢迎来电订购

英标角钢材质：S235JR Q235/Q345B

产地：唐钢/马钢

执行标准：EN10025

长度：6/9米

英标方管规格表与英标角钢库存表

英标角钢：30*3 50*50*4 S355JR 6米/9米/12米

英标角钢：40*4 60*60*5 S355JR 6米/9米/12米

英标角钢：40*5 70*70*5 S355JR 6米/9米/12米

英标角钢：50*5 80*80*6 S355JR 6米/9米/12米

英标角钢：50*6 90*90*6 S355JR 6米/9米/12米

英标角钢：60*5 100*100*6 S355JR 6米/9米/12米

英标角钢	: 60*6	120*120*5	S355JR	6米/9米/12米
英标角钢	: 63*5	140*140*6	S355JR	6米/9米/12米
英标角钢	: 63*6	150*150*6	S355JR	6米/9米/12米
英标角钢	: 63*8	160*160*8	S355JR	6米/9米/12米
英标角钢	: 70*5	180*180*6	S355JR	6米/9米/12米
英标角钢	: 70*6	190*190*6	S355JR	6米/9米/12米
英标角钢	: 70*7	200*200*8	S355JR	6米/9米/12米
英标角钢	: 75*6	220*220*8	S355JR	6米/9米/12米
英标角钢	: 75*7	250*250*8	S355JR	6米/9米/12米
英标角钢	: 80*6	300*300*10	S355JR	6米/9米/12米
英标角钢	: 80*8	320*320*10	S355JR	6米/9米/12米
英标角钢	: 90*6	350*350*12	S355JR	6米/9米/12米
英标角钢	: 90*7	380*380*12	S355JR	6米/9米/12米
英标角钢	: 90*8	400*400*12	S355JR	6米/9米/12米
英标角钢	: 90*10	450*450*14	S355JR	6米/9米/12米
英标角钢	: 100*8	500*500*14	S355JR	6米/9米/12米
英标角钢	: 100*10	520*520*16	S355JR	6米/9米/12米
英标角钢	: 110*8	550*550*16	S355JR	6米/9米/12米
英标角钢	: 110*10	560*560*18	S355JR	6米/9米/12米

低碳冶金领域的投资情况

欧盟预计钢铁行业实现冶金工艺的低碳转型，将产生至少200亿欧元/年的附加生产成本（即使采用现有技术升级现有工厂）。

安塞乐米塔尔（下称安米）预计，为了实现2050年的碳中和目标，其

智能碳使用技术路径的资金投入为150亿欧元~250亿欧元。除此之外，用于建设清洁能源基础设施的成本为150亿欧元~300亿欧元，在“直接还原铁-电弧炉”工艺流程中使用氢气的成本为300亿欧元~400亿欧元。截至目前，安米已在碳中和技术领域投资了约3亿欧元，其中欧洲投资银行已向安米提供了7500万欧元的贷款，支持其开展2个具有开创性意义的碳减排项目——Steelanol项目和Torero项目。这2个项目总投资金额为2.15亿欧元，主要通过将钢铁生产过程中产生的废弃气体转化为有价值的能源并加以利用，从而减少二氧化碳排放。其中，Steelanol项目共计投资1.65亿欧元，旨在有效捕获高炉中的废气并利用生物技术将其转化为生物乙醇，混合后可被用作液体燃料。

蒂森克虏伯（下称蒂森）估算其实现碳中和的投资成本约为100亿欧元。其中，包括2条技术路径：碳直接避免技术路径和碳捕集与利用技术路径。德国联邦政府为其提供的资助金额为7500万欧元。