

# 欧标角钢EN标准型号表

产品名称	欧标角钢EN标准型号表
公司名称	上海国汇实业有限公司
价格	5320.00/吨
规格参数	规格:100*100*10 材质:S275/S355 产地:安徽/山东/河北
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 13764722601

## 产品详情

### 欧标角钢EN标准型号表

产品型号	规格	规格	材质	产地
欧标角钢	规格：20*3	规格：90*6		唐山，鞍钢
欧标角钢	规格：25*3	规格：90*7		唐山，鞍钢
欧标角钢	规格：25*4	规格：90*8		唐山，鞍钢
欧标角钢	规格：25*5	规格：90*9		唐山，鞍钢
欧标角钢	规格：30*3	规格：90*10		唐山，鞍钢
欧标角钢	规格：30*4	规格：90*12		唐山，鞍钢
欧标角钢	规格：30*5	规格：100*8		唐山，鞍钢
欧标角钢	规格：35*4	规格：100*10		唐山，鞍钢
欧标角钢	规格：40*4	规格：120*8		唐山，鞍钢
欧标角钢	规格：40*5	规格：120*11		唐山，鞍钢
欧标角钢	规格：40*6	规格：120*12		唐山，鞍钢
欧标角钢	规格：45*5	规格：140*13		唐山，鞍钢

欧标角钢 规格：45\*6 规格：150\*10 唐山，鞍钢

欧标角钢 规格：50\*5 规格：150\*12 唐山，鞍钢

欧标角钢 规格：50\*6 规格：150\*14 唐山，鞍钢

欧标角钢 规格：50\*7 规格：150\*15 唐山，鞍钢

欧标角钢 规格：55\*6 规格：160\*15 唐山，鞍钢

欧标角钢 规格：60\*5 规格：160\*17 唐山，鞍钢

欧标角钢 规格：60\*6 规格：180\*16 唐山，鞍钢

欧标角钢 规格：60\*8 规格：180\*18 唐山，鞍钢

欧标角钢 规格：63\*6 规格：200\*16 唐山，鞍钢

欧标角钢 规格：65\*7 规格：200\*18 唐山，鞍钢

欧标角钢 规格：70\*7 规格：200\*20 唐山，鞍钢

欧标角钢 规格：70\*8 规格：200\*24 唐山，鞍钢

## 耐火原料价格波动将对2021年耐火制品市场产生显著影响

由于2017年启动的新一轮耐火原料价格上涨行情，涨幅过大、利润过高，导致社会资本投入到耐火原料行业的冲动明显增强。2019年原料产能释放明显加快，导致主要耐火原料价格，除铝矾土熟料因为铝土矿矿山开采整治原因相对稳健外，电熔镁砂和烧结镁砂的价格在2020年6月至9月份下降明显，2020年第三季度达到谷底。电熔镁砂价格较之2019年年底的基数下降15%~20%，烧结镁砂下降20%~30%，电熔白刚玉的价格由于产能释放较大，下降幅度达到10%左右。

2020年11月底，辽宁省工业和信息化厅发布了《全省菱镁资源省级总量管理办法》和《菱镁矿浮选及镁砂行业产能置换办法》（征求意见稿）。文件核心目标是不再新增原料产能，严格控制电熔镁砂、烧结镁砂、“浮选”上项目，新增制品产能也实行产能等量或减量置换。这一举措是希望控制菱镁矿开采总量，让耐火原料、制品价格回归理性，防止市场价格大起大落，有利于行业的健康发展。

受上述政策影响，2020年第四季度开始，镁质原料价格开始反弹，反弹的幅度在30%~50%，客观上讲，这一幅度是合理的。镁原料产区各企业要认真执行当地政府的调控政策，从源头做起，全行业在保证市场需求的前提下，既要严控矿石的开采量，又要控制耐火原料的生产总量，从而有效保证原料和制品成本及出厂价格的相对稳定。

协会也希望，镁质原料价格的反弹能在2021年一季度得到下游终端用户的认同，让价格传导机制发挥作用。各制品企业对价格传导机制2021年能否发挥作用要高度重视。同时协会也再次呼吁，坚决反对业内低于成本价格的竞争行为。2020年镁钙砖低于成本价竞争，造成厂家全部亏损。2021年全行业要充分认识到低于成本价竞争的危害。

## 2021年行业出口形势基本稳定

国内的疫情防控已经取得了很好的成绩，国外的疫情防控也取得了积极进展，全球经济恢复预期向好。国际货币基金组织预测，2021年全球经济将增长2%，中国将增长8%。今年两会政府工作报告中设定的经济增长目标是6%。虽然全球经济预期总体向好，但考虑到疫情对2021年消费和经济负面影响仍然显著存在，国外的钢铁产量难以短时间恢复常态，疫情对耐火材料的出口影响仍不容小觑。

## 耐火材料行业“十四五”规划与行业绿色低碳发展

创新驱动、绿色低碳发展、智能制造，是耐火材料行业“十四五”期间发展的主旋律。2021年是“十四五”开局之年。2020年2月2日，国务院发布“关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见”。建立健全绿色低碳循环发展经济体系，促进经济社会发展全面绿色转型，是解决我国资源环境生态问题的基础之策。与其它资源依赖型行业一样，碳排放、碳达峰、碳中和，将成为耐火材料行业统筹推进高质量发展和环境高水平保护的主基调，从原料行业生产、产品制造、现场使用服务以及用后耐火材料的回收，都要贯彻落实新发展理念。“十四五”规划建议将绿色发展、智能制造摆在十分突出的地位。全行业新时代中国特色社会主义思想为指导，努力按照把握新发展阶段、贯彻新发展理念、努力构建新发展格局的要求，坚持创新驱动、全方位全过程推行绿色低碳发展，推动我国耐火材料行业从高速发展到高质量发展的阶段跨越，为迎接建党100周年做出我们应有的贡献。