

美标工字钢材质A36和数量表

产品名称	美标工字钢材质A36和数量表
公司名称	上海国汇实业有限公司
价格	4760.00/吨
规格参数	
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

上海国汇实业有限公司批发美标工字钢，美标槽钢，美标角钢,欢迎来电订购：021-6095 3732 曾影 137 6472 20601

产品型号	规格	材质	产地
美标工字钢S3	76*59*4.3	A36/A572	美国/欧洲/东南亚
美标工字钢S3	76*64*8.9	A36/A572	美国/欧洲/东南亚
美标工字钢S4	102*68*4.9	A36/A572	美国/欧洲/东南亚
美标工字钢S4	102*71*8.3	A36/A572	美国/欧洲/东南亚
美标工字钢S5	127*76*5.4	A36/A572	美国/欧洲/东南亚
美标工字钢S5	127*83*12.5	A36/A572	美国/欧洲/东南亚
美标工字钢S6	152*85*5.9	A36/A572	美国/欧洲/东南亚
美标工字钢S6	152*91*11.8	A36/A572	美国/欧洲/东南亚
美标工字钢S7	178*93*6.4	A36/A572	美国/欧洲/东南亚
美标工字钢S7	178*98*11.4	A36/A572	美国/欧洲/东南亚
美标工字钢S8	203*102*6.9	A36/A572	美国/欧洲/东南亚
美标工字钢S8	203*106*11.2	A36/A572	美国/欧洲/东南亚

美标工字钢S10	254*118*7.9	A36/A572	美国/欧洲/东南亚
美标工字钢S10	254*126*15.1	A36/A572	美国/欧洲/东南亚
美标工字钢S12	305*127*8.9	A36/A572	美国/欧洲/东南亚
美标工字钢S12	305*129*10.9	A36/A572	美国/欧洲/东南亚
美标工字钢S12	305*133*11.7	A36/A572	美国/欧洲/东南亚
美标工字钢S12	305*139*17.4	A36/A572	美国/欧洲/东南亚
美标工字钢S15	381*140*10.4	A36/A572	美国/欧洲/东南亚
美标工字钢S15	381*143*14	A36/A572	美国/欧洲/东南亚
美标工字钢S18	457*152*11.7	A36/A572	美国/欧洲/东南亚
美标工字钢S18	457*159*18.1	A36/A572	美国/欧洲/东南亚
美标工字钢S20	508*159*12.8	A36/A572	美国/欧洲/东南亚
美标工字钢S20	508*162*16.1	A36/A572	美国/欧洲/东南亚
美标工字钢S20	516*179*16.8	A36/A572	美国/欧洲/东南亚
美标工字钢S20	516*183*20.3	A36/A572	美国/欧洲/东南亚
美标工字钢S24	610*178*12.7	A36/A572	美国/欧洲/东南亚
美标工字钢S24	610*181*15.9	A36/A572	美国/欧洲/东南亚
美标工字钢S24	610*184*18.9	A36/A572	美国/欧洲/东南亚
美标工字钢S24	622*200*15.7	A36/A572	美国/欧洲/东南亚
美标工字钢S24	622*204*20.3	A36/A572	美国/欧洲/东南亚

还有更多规格欢新老客户迎来电详谈：137 6472 2601

联系人：曾影

电话：021-6095 3732

传真：021-6095 3732

1、10月重卡销量约9万辆 同比增长12%

11月2日，商用车网发布的数据

显示，2019年10月，我国重卡市场销售各类车型约9万辆，环比增长7.7%，同比增长12.4%。1-10月重卡市场累计销量97.9万辆，预计2019年全年重卡市场的整体销量将超过114万辆

2、前三季减税降费超1.7万亿 民营经济受益大

随着第三季度税收申报“大征期”结束，税务总局的减税降费统计核算也于日前完成。根据统计，今年前三季度，全国累计新增减税降费17834亿元，其中新增减税15109亿元，新增社保费降费2725亿元。

3、巴西淡水河谷：将在巴西Alegria矿场恢复800万吨的铁矿石产能

巴西淡水河谷：将在巴西Alegria矿场恢复800万吨的铁矿石产能(该矿场自1月份矿坝坍塌事故发生以来一直处于被关闭状态)，但仍然有大约4200万吨的产能处于被搁置状态。

“只有不断的创新，我们才能继续进步”，这是车间技术员小王的口头禅。2019年以来，棒线车间进入了自主创新改造

的“快车道”，车间联合其他职能科室先后进

行了165断面方坯

改造，16、14、12螺纹孔型优化，活套改造等一系列工艺改造。在提高产量的同时，中废、切损、负差值等指标一并提升，工艺改造大放异彩