

## 桥梁用英标槽钢尺寸表，S355J0/S355J2

产品名称	桥梁用英标槽钢尺寸表，S355J0/S355J2
公司名称	上海国汇实业有限公司
价格	6130.00/吨
规格参数	规格:齐全 材质:S275/S355 产地:欧洲/东南亚/美国
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

桥梁用英标槽钢尺寸表，S355J0/S355J2

槽钢的表面质量及几何形状的允许偏差在标准中有具体规定。一般要求表面不得存在用上有害的缺陷，不得有显著的扭转，规定槽钢波浪弯（镰刀弯）的允许值及各规格槽钢面形状的有关参数（h，b，d，t等）的数值、允差值。槽钢几何形状不正确的主要表现是：角、腿扩及腿并等。

上海国汇实业有限公司批发美标H型钢，美标工字钢，美标槽钢，英标槽钢，英标H型钢，英标工字钢，英标角钢，欢迎来电订购

型号	规格	材质	产地
英标槽钢	CH76*38*7	S275/S355	鞍山/安阳/河北
英标槽钢	CH102*51*10	S275/S355	鞍山/安阳/河北
英标槽钢	CH127*64*15	S275/S355	鞍山/安阳/河北
英标槽钢	CH152*76*18	S275/S355	鞍山/安阳/河北
英标槽钢	CH152*89*24	S275/S355	鞍山/安阳/河北
英标槽钢	CH178*76*21	S275/S355	鞍山/安阳/河北
英标槽钢	CH178*89*27	S275/S355	鞍山/安阳/河北
英标槽钢	CH203*76*24	S275/S355	鞍山/安阳/河北

英标槽钢	CH203*89*30	S275/S355	鞍山/安阳/河北
英标槽钢	CH229*76*26	S275/S355	鞍山/安阳/河北
英标槽钢	CH229*89*33	S275/S355	鞍山/安阳/河北
英标槽钢	CH254*76*28	S275/S355	鞍山/安阳/河北
英标槽钢	CH254*89*36	S275/S355	鞍山/安阳/河北
英标槽钢	CH305*89*42	S275/S355	鞍山/安阳/河北
英标槽钢	CH305*102*46	S275/S355	鞍山/安阳/河北
英标槽钢	CH387*102*55	S275/S355	鞍山/安阳/河北
英标槽钢	CH432*102*65	S275/S355	鞍山/安阳/河北
英标槽钢	PFC100*50*10	S275/S355	鞍山/安阳/河北
英标槽钢	PFC125*65*15	S275/S355	鞍山/安阳/河北
英标槽钢	PFC150*75*18	S275/S355	鞍山/安阳/河北
英标槽钢	PFC150*90*24	S275/S355	鞍山/安阳/河北
英标槽钢	PFC180*75*20	S275/S355	鞍山/安阳/河北
英标槽钢	PFC180*90*26	S275/S355	鞍山/安阳/河北
英标槽钢	PFC200*75*23	S275/S355	鞍山/安阳/河北
英标槽钢	PFC200*90*30	S275/S355	鞍山/安阳/河北
英标槽钢	PFC230*75*26	S275/S355	鞍山/安阳/河北
英标槽钢	PFC230*90*32	S275/S355	鞍山/安阳/河北
英标槽钢	PFC260*75*28	S275/S355	鞍山/安阳/河北
英标槽钢	PFC300*90*41	S275/S355	鞍山/安阳/河北
英标槽钢	PFC300*100*46	S275/S355	鞍山/安阳/河北
英标槽钢	PFC380*100*54	S275/S355	鞍山/安阳/河北
英标槽钢	PFC430*100*64	S275/S355	鞍山/安阳/河北

从世界钢铁工业布局来看，我们是当仁不让的钢铁大国和钢铁强国。从碳减排路径来看，无论是能源结构创新，还是工艺结构创新和材料技术创新，对钢铁行业来讲都不陌生。但作为一个粗钢产量占全球一半的钢铁大国，要想实现指数级的改变，还是要通过工艺结构创新来实现。“其实在工艺结构创新方面，中国钢铁行业需把减少碳足迹这个话题作为重点来探讨。”于勇说。

于勇认为，工艺结构创新，就是通过调整电炉短流程炼钢和长流程炼钢比例，从源头降低煤炭消耗，降低行业整体碳排放强度。据统计，2019年全球电炉钢产量占比为28%，其中欧盟占比为41%、美国为70%、中国仅为10%。在低碳、循环经济快速发展的新形势下，随着工业化进程的推进，废钢资源逐步积聚，以发展电炉短流程炼钢为核心的工艺结构创新势在必行。

### 材料技术创新从全生命周期降低二氧化碳排放强度

于勇说，材料技术创新，就是要充分发挥钢铁材料有的循环利用优势，为行业下游提供更加绿色的产品，以延长下游产品使用寿命、提高钢铁材料循环利用效率的方式，降低钢材消耗，从全生命周期的角度降低二氧化碳的排放强度，构建全产业链的低碳绿色发展生态圈。

作为世界钢铁行业发展的中心，中国钢铁工业的碳达峰、碳中和将对全球气候目标达成具有十分重要的作用。2020年，中国粗钢产量占全球粗钢产量的56.5%。中国钢铁工业碳排放总量占全国碳排放总量的16%左右，占全球钢铁行业碳排放总量的60%以上。中国钢铁行业已成为落实碳减排，实现碳达峰、碳中和目标的重要领域，未来将面临低碳转型的巨大压力，实现碳中和目标更是前所未有的挑战