

热镀锌英标槽钢CH和PFC尺寸表

产品名称	热镀锌英标槽钢CH和PFC尺寸表
公司名称	上海国汇实业有限公司
价格	5780.00/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

热镀锌英标槽钢CH和PFC尺寸表

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

近期，动力煤现货价格仍在调涨，但期货走势纠结。后期重点关注供应端边际变化。

供需出现错配

煤矿事故引发减产担忧。一季度，煤炭生产明显放量，原煤累计产量9.71亿吨，同比增16%。1—2月，动力煤产量5.13亿吨，同比增幅27.3%。但是，4月以来，煤炭主产地安全检查严格，煤管票收紧，多数煤矿出现减产、停产现象，煤矿供应收缩引发市场担忧。

进口煤严控。一季度，煤炭进口低迷，进口煤及褐煤6846万吨，同比下降28.5%。3月进口量2733万吨，较2月有所回升，同比基本持平。

需求超预期强劲。一季度，我国经济强劲复苏，社会用电量大幅走高。一季度，全社会累计用电量19219亿千瓦时，同比增21.2%。其中，第二产业用电量12625亿千瓦时，同比增26.6%，居民生活用电量累计同比增幅4.1%，并伴随气温回暖呈现季节性环比下降，所以强劲的社会用电量主要由工业加速复苏贡献。从发电量来看，一季度，累计发电量19051亿千瓦时，同比增19%。其中，火力发电量14379亿千瓦时，同比增21.1%。由于降雨量明显低于往年，水力发电的替代作用显著减小，水力发电量1959亿千瓦时，同比增0.5%。所以，一季度强劲的发电量主要由火电贡献。火电在总发电量中占比75.48%，明显高于去年同期的74.24%。

动力煤库存降至低位水平。截至4月20日，秦皇岛港、曹妃甸港及京唐港三港库存合计985.6万吨，同比下降485.6万吨，降幅33%，比3月底下降17.4%。从电厂库存来看，截至3月底，重点电厂煤炭库存5091万吨，同比降2369万吨，降幅32%，比2月底下降22.7%。

供应有望增加

短期，动力煤供应紧张有望出现边际缓解。一方面，当前煤价达到红色预警区域，提产保供抑价将是政策主要导向，强安监但不会一刀切，并且在高利润之下煤矿增产动力很足，预计后期供应会缓慢回升。5月大秦线检修结束后，铁路运量也会回升，一定程度上将缓解动力煤供应紧张局面。另一方面，3月、4月强劲的工业增速在5月、6月或出现季节性环比小幅回落，而迎峰度夏尚未到来，动力煤需求回落概率大，同时水电对火电的季节性替代会逐渐显现。

750元/吨以上的动力煤价格明显超出下游电厂的承受范围，可以预计对煤价的调控不可避免。煤价下行压力加大，预计动力煤价格中枢将回到650元/吨附近波动。