

进口欧标槽钢UPE240米重，欧标槽钢理论体积

产品名称	进口欧标槽钢UPE240米重，欧标槽钢理论体积
公司名称	上海国汇实业有限公司
价格	5500.00/吨
规格参数	规格:UPE240 材质:S275JR/S355 产地:欧洲
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

槽钢的原料钢坯为含碳量不超过0.25%的碳结钢或低合金钢钢坯。成品槽钢经热加工成形、正火或热轧状态交货。其规格以腰高(h)*腿宽(b)*腰厚(d)的毫米数表示，如100*48*5.3，表示腰高为100毫米，腿宽为48毫米，腰厚为5.3毫米的槽钢，或称10#槽钢。腰高相同的槽钢，如有几种不同的腿宽和腰厚也需在型号右边加a b c 予以区别，如25#a 25#b 25#c等。

上海国汇实业有限公司提供欧标槽钢，欢迎来电订购：021-6095 3732 曾影 137 6472 2601

产品型号UPE 规格 材质 产地

欧标槽钢UPE 80*50*4 Q235/Q345B 济钢，鞍钢，河北

欧标槽钢UPE 100*55*4.5 Q235/Q345B 济钢，鞍钢，河北

欧标槽钢UPE 120*60*5 Q235/Q345B 济钢，鞍钢，河北

欧标槽钢UPE 140*65*5 Q235/Q345B 济钢，鞍钢，河北

欧标槽钢UPE 160*70*5.5 Q235/Q345B 济钢，鞍钢，河北

欧标槽钢UPE 180*75*5.5 Q235/Q345B 济钢，鞍钢，河北

欧标槽钢UPE 200*80*6 Q235/Q345B 济钢，鞍钢，河北

欧标槽钢UPE 220*85*6.5 Q235/Q345B 济钢，鞍钢，河北

欧标槽钢UPE 240*90*7 Q235/Q345B 济钢，鞍钢，河北

欧标槽钢UPE 270*95*7.5 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北
欧标槽钢UPE 300*100*9.5 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北
欧标槽钢UPE 330*105*11 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北
欧标槽钢UPE 360*110*12 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北
欧标槽钢UPE 400*115*13.5 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北

产品型号UPN 规格 材质 产地

欧标槽钢UPN 30*15*4 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北
欧标槽钢UPN 30*33*5 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北
欧标槽钢UPN 40*20*5 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北
欧标槽钢UPN 40*35*5 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北
欧标槽钢UPN 50*25*5 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北
欧标槽钢UPN 50*38*5 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北
欧标槽钢UPN 60*30*6 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北
欧标槽钢UPN 65*42*5.5 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北
欧标槽钢UPN 80*45*6 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北
欧标槽钢UPN 100*50*6 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北
欧标槽钢UPN 120*55*7 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北
欧标槽钢UPN 140*60*7 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北
欧标槽钢UPN 160*65*8 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北
欧标槽钢UPN 180*70*8 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北
欧标槽钢UPN 200*75*8.5 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北
欧标槽钢UPN 220*80*9 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北
欧标槽钢UPN 240*85*9.5 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北
欧标槽钢UPN 260*90*10 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北
欧标槽钢UPN 280*95*10 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北
欧标槽钢UPN 300*100*10 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北

欧标槽钢UPN 320*100*14 Q235/Q345B 济钢，鞍钢，河北

欧标槽钢UPN 350*100*14 Q235/Q345B 济钢，鞍钢，河北

欧标槽钢UPN 380*102*13.5 Q235/Q345B 济钢，鞍钢，河北

欧标槽钢UPN 400*110*14 Q235/Q345B 济钢，鞍钢，河北

还有更多规格欢迎来电详谈：137 6472 2601

联系人：曾影

电话：021-6095 3732

传真：021-6095 3732

焦炭的主要需求领域为高炉炼铁，焦炭价格的强弱很大程度上取决于钢厂利润的变化。从统计局公布的1—2月经济数据可以看出，年初对钢材需求端的影响远大于供应端，这导致钢材市场创出天量库存，钢厂生产利润持续收缩，进而压制焦炭价格。不过，进入3月中旬，全国建筑钢材成交量持续攀升，目前已经有3个交易日位于20万吨上方。此外，虽然螺纹钢总库存迭创新高，但增幅持续收窄，且上周钢厂库存开始下降，预计库存拐点在未来一两周就会出现。

钢材供应端的变化并不明显。上周，螺纹钢周度产量为248.75万吨，较2月底的低点仅增加7万吨。同时，考虑到焦炭价格经过4轮下调，已经接近盈亏平衡线，一旦钢材需求持续释放，钢厂生产利润好转，就会对焦炭价格形成提振。所以，中期来看，需要关注钢材需求恢复的持久性。

综合以上分析，宏观预期回暖和阶段性供需错配催生2月焦炭期价的反弹行情，但之后焦煤供应逐渐恢复、焦化厂由被动减产转向主动复产，焦炭供需格局呈现边际转弱迹象，短期焦炭价格承压。而中期来看，焦炭价格走势主要取决于钢厂利润的变化。目前，钢材需求出现好转迹象。操作上，短期以振荡偏空思路对待，中期待焦炭焦煤比价调整至1.45附近，考虑逢低做多远月焦化利润。