

崇左欧标H型钢HE360B，按欧盟标准交货

产品名称	崇左欧标H型钢HE360B，按欧盟标准交货
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	5660.00/吨
规格参数	型号:欧标H型钢HE360B 材质:S355J2 执行标准:EN10025
公司地址	浦东新区新场镇沪南公路7508弄2-24（双）号3层 （注册地址）
联系电话	19946279018 19526212133

产品详情

崇左欧标H型钢HE360B，按欧盟标准交货

冶炼信息：不锈钢有时表面为“白色”，这主要是化学厂使用的热轧产品(加工)，在薄板轧制的时代，由于铁鳞和轧辊形状的影响，冷轧制品在制后的表面也不平滑，并且酸洗时间也长，晶界被浸蚀很深。于是，在凹凸的不锈钢表面由于光的乱反射显示山“微弱的”银白色的光泽，形成了“白色钢”。另一方面，不锈钢薄板一旦变成卷板生产，就变为“发亮不锈钢”。冷轧产品(No.2B加工)采用了小直径工作辊，可以频繁交换，所以平滑的辊表面就可以复印在轧材表面。

HEB欧标H型钢规格型号表，执行标准：EN10025

销售：日标槽钢、日标角钢、欧标工字钢、欧标H型钢、美标H型钢

品名	规格型号	材质
欧标H型钢HE100B	100*100*6*10	S235/S275/S355
欧标H型钢HE120B	120*120*6.5*11	S235/S275/S355
欧标H型钢HE140B	140*140*7*12	S235/S275/S355
欧标H型钢HE160B	160*160*8*13	S235/S275/S355
欧标H型钢HE180B	180*180*8.5*14	S235/S275/S355
欧标H型钢HE200B	200*200*9*15	S235/S275/S355
欧标H型钢HE220B	220*220*9.5*16	S235/S275/S355
欧标H型钢HE240B	240*240*10*17	S235/S275/S355
欧标H型钢HE260B	260*260*10*17.5	S235/S275/S355
欧标H型钢HE280B	280*280*10.5*18	S235/S275/S355
欧标H型钢HE300B	300*300*11*19	S235/S275/S355
欧标H型钢HE320B	320*300*11.5*20.5	S235/S275/S355
欧标H型钢HE340B	340*300*12*21.5	S235/S275/S355
欧标H型钢HE360B	360*300*12.5*22.5	S235/S275/S355
欧标H型钢HE400B	400*300*13.5*24	S235/S275/S355

欧标H型钢HE450B	450*300*14*26	S235/S275/S355
欧标H型钢HE500B	500*300*15.5*28	S235/S275/S355
欧标H型钢HE550B	550*300*15*29	S235/S275/S355
欧标H型钢HE600B	600*300*15.5*30	S235/S275/S355
欧标H型钢HE650B	650*300*16*31	S235/S275/S355
欧标H型钢HE700B	700*300*14*32	S235/S275/S355
欧标H型钢HE800B	800*300*17.5*33	S235/S275/S355
欧标H型钢HE900B	900*300*18.5*35	S235/S275/S355
欧标H型钢HE1000B	1000*300*19*36	S235/S275/S355

欧标H型钢HE360B3对混凝土结构的浇筑处理冶金资讯：其首要的技术措施是解决热风炉的设计缺陷问题，尤其是近几年引进的顶燃式热风炉，具有提高风温的潜力，但存在锥形拱顶多向应力集中的设计缺陷，使热风炉出现热风出口局部高温、发红、严重的大面积垮塌。这是导致风温降低的重要因素，必须得到的结构优化，分散集中的应力，使受力结构合理、稳定，才能保障长期稳定的高风温。同时，耐火材料的品位和质量选择、筑炉质量、烘炉、凉炉、安全操作等也是影响风温稳定的因素。其他措施包括：缩小热风炉拱顶在烧炉和送风时的温差在1左右或以内，热风炉送风时间要控制在4min~6min;热风炉蓄热砖要用高蓄热面积、通孔通风率较好的格子砖(格子砖换热面积应在48m²/m³~55m²/m³，孔径25mm~3mm为，换热面积大，且不容易出现因孔径太小而堵塞和阻力增大的问题)，并涂上能吸热、高辐射的材料;提高热风炉废气温度(达到4~45)，单烧高炉煤气的热风炉采用煤气和空气双预热技术;解决好目前普遍出现的三岔口高温、漏风、垮塌难题，使高炉和送风系统能够使用和接受高风温等。