

淮安欧标H型钢HE650B，欧洲标准服务商

产品名称	淮安欧标H型钢HE650B，欧洲标准服务商
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HE650B 厂家:莱钢/进口 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

淮安规格欧标H型钢HE650B服务商冶炼信息：作为把竖炉生产的高温还原铁送往下游的炼钢设备的方法，已经提出了下列3种方案。1)用转送车送供炼钢设备；2)用输送机送供炼钢设备；3)借助重力供给炼钢设备。借助气力输送也可以作为一种选择方案考虑，但存在高温的输送气体、管内的高温输送引起还原铁的粉化、高的输送能量费用、输送过程中还原铁温度降低等问题，一般认为这并非上策。在这3种方案之中，借助重力供给炼钢设备(HOTLINK)作为将竖炉排出的700 以上的高温还原铁供给炼钢设备的方法为简单，从节约费用和质量稳定性(再氧化等)的观点出发，也是一种被推荐的方法。

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HE650B在施工以前，需要对绑扎处理做好相应的设计，并且应该将具体的工作确保职责到人，对梁柱纵筋节点处的技术处理应该引起重视，这样才能使绑扎时的难度得到有效的控制，终才能使钢筋的绑扎质量得到保证。冶金资讯：低磷钢生产技术钢中磷过高，在凝固时会产生严重的偏析而导致产品脆裂。对于管线钢则需要将磷降至100ppm以下，而对于在极寒冷地区使用的管线钢，为防止冷脆，甚至需要将钢中的磷含量控制在50ppm以下。宝钢相继开展了如下的工艺试验：铁水三脱+转炉小渣量（渣量指数为0.3）冶炼工艺（方式A）铁水脱硫+转炉大渣量（渣量指数为1.0）冶炼工艺（方式B）铁水三脱+转炉大渣量（渣量指数为1.0）冶炼工艺（方式C）转炉预处理脱磷+脱碳转炉中渣量（渣量指数为0.6）冶炼工艺（方式D）上述4种不同脱磷工艺效果如下：采用三脱铁水少渣量工艺的转炉终点平均磷含量为120ppm；采用通常脱硫铁水的大渣量工艺的转炉终点平均磷含量为100ppm；采用三脱铁水大渣量工艺的转炉终点平均磷含量为66ppm；而采用转炉脱磷预处理铁水+脱碳炉中渣量工艺转炉终点平均磷含量达到58ppm，由此可见，方式方式D均为生产超低磷钢的有效工艺。