

热轧重型H型钢，欧标H型钢HEA1000，单支重量

产品名称	热轧重型H型钢，欧标H型钢HEA1000，单支重量
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	4900.00/吨
规格参数	型号:欧标H型钢HEA1000 米重:272KG 执行标准:EN标准
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

河间欧标H型钢HEA1000（790*300*15*28）拆捆单根交货1、HEA1000（790*300*15*28）对低合金度钢进行控制夹杂物形状的处理，否则在进行冷成形时必须使用比碳素结构钢更大的弯曲半径。2、HEA1000（790*300*15*28）建筑型钢和钢结构功能：钢结构的制作和安装3、HEA1000（790*300*15*28）的力学性能介绍：（1）在碳钢的基础上加入一种或多种合金元素，使钢的组织结构和性能发生变化，从而具有一些特殊性能，如高硬度、高耐磨性、高韧性、耐腐蚀性，等等。经常加入钢中的合金元素有Si、W、Mn、Cr、Ni、Mo、V、Ti等（2）欧标H型钢的硬度要求：140-260HBW（3）化学成分及合金元素介绍合金元素碳=C；0.95-1.20合金元素硅=Si；0.30-0.80合金元素锰=Mn；12.00-14.00合金元素磷=P；0.035合金元素硫=S；0.0054、HEA1000（790*300*15*28）正火和淬火：等温淬火工件在等温盐浴中淬火，盐浴温度在贝氏体区的下部（稍高于Ms），工件等温停留较长时间，直到贝氏体转变结束，取出空冷。等温淬火用于中碳以上的钢，目的是为了获得下贝氏体，以提高强度、硬度、韧性和耐磨性。低碳钢一般不采用等温淬火。5、欧标H型钢系列理论重量规格表公差执行标准:EN10034:1993 ASTM A6/A

6M-12(HL、HD360-400)可提供材质:S235、S275、S355、S460等欧标H型钢 HEA100*96*5*8 S355J2 12米 16.7 进口欧标H型钢 HEB600*300*15.5*30 S355J2 6米 212 莱钢欧标H型钢 HEB600*300*15.5*30 S355JR 12米 212 莱钢欧标H型钢 HEB600*300*15.5*30 S355JR 12米 212 莱钢欧标H型钢 HEA600（HEA590*300*12*25 S355JR/S275JR 12米 178 莱钢欧标H型钢 HEA600（HEA590*300*12*25 S355JR/S275JR 12米 178 莱钢欧标H型钢 HEB650*300*16*31 S275JR/S355JR 10.1米/11.8米/12米 225 进口/莱钢欧标H型钢 HEB650*300*16*31 S355J2 12米 225 莱钢欧标H型钢 HEA650(640*300*13.5*26) S355JR 10.1米/11.5米 190 莱钢欧标H型钢 HEA700（HEA690*300*14.5*27 S355JR 12米 204 莱钢欧标H型钢 HEA700（HEA690*300*14.5*27 S355J2+N 12米 204 莱钢欧标H型钢 HEB700*300*17*32 S355J2 11.8米 241 进口欧标H型钢 HEB700*300*17*32 S355JR/S275JR 6.2米/8米/9米/12米 241 进口/马钢/莱钢欧标H型钢 HEA800 S275JR/S355J2 9米/10米/12米 224 进口/莱钢欧标H型钢 HEB800*300*17.5*33 S355JR 12米 262 莱钢欧标H型钢 HEB800*300*17.5*33 S355JR 12米 262 莱钢欧标H型钢 HEB800*300*17.5*33 S355J2 12米 262 莱钢欧标H型钢 HEB800*300*17.5*33 S355J2 12米 262 莱钢欧标H型钢 HEB900*300*17*32 S275JR/S355JR 10米/11米 291 进口/莱钢欧标H型钢 HEB900*300*17*32 S355J2 12米 291 莱钢欧标H型钢

HEA1000 (790*300*15*28) S355J0 12米 272 马钢/莱钢欧标H型钢 HEA1000 (790*300*15*28) S355J2 12米 272 马钢/莱钢欧标H型钢 HEB1000*300*19*36 S355JR 12米 314 莱钢/马钢欧标H型钢 HEB1000*300*19*36 S355J2 12米/11.5米 314 莱钢/马钢欧标H型钢 HEM1000(1008*302*21*40) S355J0 12米 348 莱钢/马钢 冶金矿产

：如： Cr_2O_3 含量超越1.5mg/kg时，产品即显淡黄色， V_2O_5 含量超越7mg/kg时也能使产品色相发灰，Cr、Ni是公认的除铁以外*简单发生光敏现象的有害杂质，Pb和Cu的含量在冶金和电容器钛出产中有严厉的规则，Nb含量高则不适用于出产珐琅用钛，并且 Nb_2O_5 与 Sb_2O_3 反响会发生黄相，其他Mn,PCo等的含量都不能过高。 Al_2O_3 , SiO_2 , MgO , CaO ,S,P等非金属杂质尽管对产品的白度没有多大的影响，可是它们在酸解时(特别是 SiO_2 和 Al_2O_3 会构成胶体，严重影响钛液的沉降和净化作用，给产品质量和收率导至不良的结果。