

全系列,欧标H型钢HEA1000 (790*300*15*28) 性能特点

产品名称	全系列,欧标H型钢HEA1000 (790*300*15*28) 性能特点
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:HEA/HEB/HEM系列 厂家:莱钢/马钢/日照 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

全系列,欧标H型钢HEA1000 (790*300*15*28) 性能特点 1、 HEA1000 (790*300*15*28) 钢结构件热浸锌后，相当于一次退火处理，能有效改善钢铁基体的机械性能，消除钢件成型焊接时的应力，有利于对钢结构件进行车削加工；热浸锌后的紧固件表面光亮美观；纯锌层是热浸锌中*富有塑性的一层镀锌层，其性质基本接近于纯锌，具有良好的延展性。 2、 HEA1000 (790*300*15*28) 建筑型钢和钢结构功能：在我国当前社会经济不断发展的过程中，城市化进程不断加快，土地面积越来越紧缺，这种情况下，城市中居民楼大多数都是高层建筑，那么，为了更好地提高高层建筑的质量，保证其安全性能，就需要对其中的施工技术不断地进行优化。型钢混凝土技术在高层建筑中的应用，不仅有较强的承载力，同时其在抗震性能以及刚度方面也有着明显的优势。 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；0.005 4、 HEA1000 (790*300*15*28) 正火和淬火：两次淬火工件渗碳冷却后，先高于Ac3的温度奥氏体化并淬冷以细化心部组织，随即在略高于Ac3的温度奥氏体化以细化渗层组织的淬火。

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：我国是世界上铁矿产资源总量丰厚、矿
种完全、配套程度较高的少数几个国家之一，也是开发运用铁矿产资源前史*为悠长的矿业出产大国和矿
产品消费大国之一，在铁矿石数量上有优势，但其硫、磷及化硅等有害杂质含量高、嵌布粒度细，形成
选矿难度大、功率低，质量和品种上处于下风，尤其是铁精矿中硫含量较高，在世界市场上缺少竞争力。
近年来，优质铁矿石的很多进口对我国铁矿山的可持续展开形成了严峻的冲击，下降铁精矿的硫含量
成为火急的科研任务，含硫铁矿石的开发与运用研讨对我国国民经济的展开有着不行忽视的重要效果。
生铁矿石脱硫选铁工艺技能1.1阶段磨矿、阶段选别脱硫选铁工艺磨矿细度对选矿方针的影响十分大，不
同的磨矿细度其产品有不同的粒度组成，然后影响矿藏的单体解离度和可选性，细粒嵌布的铁矿石，需
求细磨才干使矿藏单体解离。关于嵌布粒度较细、含硫类型(黄铁矿和磁黄铁矿)单一的铁矿石，一般选
用阶段磨矿、阶段选别工艺以完成提铁降硫的意图。安徽某铁矿石中铁矿藏首要以磁铁矿方式存在，硫
首要以黄铁矿方式存在，选用阶段磨矿、阶段弱磁选可得到档次为65.25%、回收率为8.33%的铁精矿。