

全品类,欧标H型钢HEB340*300*12*21.5低合金

产品名称	全品类,欧标H型钢HEB340*300*12*21.5低合金
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

全品类,欧标H型钢HEB340*300*12*21.5低合金 1、HEB340*300*12*21.5镀锌溶液有镀液和无氰镀液两类。镀液中分微氰、低氰、中氰、和高氰几类。无氰镀液有碱性锌酸盐镀液、铵盐镀液、硫酸盐镀液及无氰氯化物镀液等。氰化镀锌溶液均镀能力好,得到的镀层光滑细致,在生产中被长期采用。但由于剧毒,对环境污染严重,近年来已趋向于采用低氰、微氰、无氰镀锌溶液。

2、HEB340*300*12*21.5建筑型钢和钢结构功能:浇筑的有效进行是确保型钢混凝土结构的重点所在,在实际的施工中,浇筑工作进行相对比较困难的部分主要有梁柱节点、凹角处以及交界处,对这几部分的振捣也是比较困难的,如果在前期不能做好准备工作,势必就会使浇筑工作的质量受到影响。如果在实际的施工中,这一部分出现问题,不仅仅会造成型钢混凝土结构本身的质量问题,同时还会对*终的建筑施工的整体效果造成影响,所以,在实际的施工过程中必须对混凝土的密实性引起高度的重视。

3、HEB340*300*12*21.5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、HEB340*300*12*21.5正火和淬火:过共析钢球化退火前进行一次正火,可消除网状二次渗碳体,以保证球化退火时渗碳体全部球粒化。正火后的组织:亚共析钢为铁素体+珠光体,共析钢为珠光体,过共析钢为珠光体+二次渗碳体,且为不连续。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：按人均占有铁矿石储量核算，我国人均
占有31.8吨，低于美国、俄罗斯等国。因而，我国是一个铁矿资源相对缺少的国家。从钢铁工业开展来
看，铁矿石缺口越来越大，矿石和冶炼之间失调状况越来越严峻。我国尽管现已建成了14多座主干铁矿
山，为完结我国的钢产值做出了很大奉献，但近些年来，冶金矿山出资许多削减，新建铁矿山屈指可数
，许多矿山长时刻未能及时达产达效。别的，矿山出产困难也许多，当地矿山根底不稳，方针履行不力
，有的效益欠安，直接影响办矿的活跃性。