

# 高邑欧标H型钢HEB800\*300\*17.5\*33厂家直批

产品名称	高邑欧标H型钢HEB800*300*17.5*33厂家直批
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

高邑欧标H型钢HEB800\*300\*17.5\*33厂家直批 1、HEB800\*300\*17.5\*33镀锌工艺主要有热镀锌和冷镀锌两类。冷镀锌又称电镀锌。这里主要讨论电镀锌。

电镀锌种类繁多，五花八门。但从镀锌镀液的PH值上分，主要有两类：碱性镀锌和酸性镀锌。

2、HEB800\*300\*17.5\*33建筑型钢和钢结构功能：型钢混凝土组合结构中的钢筋绑扎处理

3、HEB800\*300\*17.5\*33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、HEB800\*300\*17.5\*33正火和淬火：用于球墨铸铁，使硬度、度、耐磨性得到提高，如用于制造汽车、拖拉机、柴油机的曲轴、连杆等重要零件。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：在国内，大连理工学院于1982~1983年研究了各国规范并筛选了39个节点数据，统计分析综合评估了公式精度、离散度及适用范围，认为日本规范与试验符合较好且适用范围广，因此以日本规范为基础，综合了APEUR及大连理工学院、同济大学两套计算结果，并结合材质焊接工艺、制造水平，以使安全度与之相当的原则，形成了我国《钢结构设计规范》（GBJ17-88）第十章的有关平面圆管结构的设计条文。此后，同济大学、哈尔滨工业大学以及国内许多科研院校对钢管结构进行了更深入广泛的研究和总结，在新版的《钢结构设计规范》（GB517-23）中增加了空间圆管节点的强度计算公式，增补了方矩形管结构平面管节点强度计算方法及有关的构造要求。