

全品类,欧标H型钢HEM220(HEM240*260*15.5*26)下差尺寸

产品名称	全品类,欧标H型钢HEM220(HEM240*260*15.5*26)下差尺寸
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HEM220(HEM240*260*15.5*26)下差尺寸 1、HEM220(HEM240*260*15.5*26)由于材料的改进,很多工业产品的体积、重量、性能和使用寿命也相应地发生了根本性的变化。因此普通低合金钢的发展,在一定程度上来说,为很多工业部门进行设计、工艺和产品,赶超世界水平创造了条件。

2、HEM220(HEM240*260*15.5*26)建筑型钢和钢结构功能: 钢结构的制作和安装

3、HEM220(HEM240*260*15.5*26)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、HEM220(HEM240*260*15.5*26)正火和淬火: 。对于过共析钢,若加热温度过高,先共析渗碳体溶解过多,甚至完全溶解,则奥氏体晶粒将发生长大,奥氏体碳含量也增加。淬火后,粗大马氏体组织使工件淬火态微区内应力增加,微裂纹增多,零件的变形和开裂倾向增加。

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：对Q345 (16Mn) 和Q42 (15MnVN) 等钢研究表明，这些钢均具有一定的热应变脆化倾向。消除和热应变脆化的有效措施是焊后退火处理。经6左右的消除应力退火后，材料的韧性基本上能恢复到原来的水平。裂纹1)焊缝金属的热裂纹热轧正火钢一般含碳量都较低，而含锰量都较高，它们的w(Mn)/w(S)值比较大，因而具有较好的抗热裂能，正常情况下焊缝不会出现裂纹。当材料成分不合格，或有严重偏析，使局部的碳、硫含量偏高，其w(Mn)/w(S)值偏低时则易产生裂纹。