

欧标H型钢HEA厚度公差标准，欧标HEB执行标准

产品名称	欧标H型钢HEA厚度公差标准，欧标HEB执行标准
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:EN10025
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

河西欧标H型钢HEA1000（790*300*15*28）腹板厚度1、HEA1000（790*300*15*28）锌与钢基体形成微电池，使紧固件基体成为阴极而受到保护。在汽车运输等行业中应用较广，但需要的是三价铬钝化层、锌镍合金镀封闭涂层，减少六价铬钝化有害、有毒层。2、HEA1000（790*300*15*28）建筑型钢和钢结构功能：在进入施工场地以后，首先需要进行和放线，将支撑手脚架以及埋柱脚的地区进行合理选择，在就位吊装以后对安装中存在的问题进行再次纠正。施工开始之前需要对模板进行加固和绑扎以及再次检查，在安装型钢柱的时候，必须确保安全性能，这样才能使施工的安全性得到有效保证。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：风冷淬火以强迫流动的空气或压缩空气作为冷却介质的淬火冷却。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

：作耐腐蚀性较好的强度较高的部件Cr17Ni13Mo2N在牌号Cr17Ni14Mo2中加入N，具有以上牌号同样性能，用途与Cr17Ni12Mo2N相同，但耐晶间腐蚀性更好Cr18Ni12Mo2Cu2耐腐蚀性、耐点腐蚀性比Cr17Ni12Mo2好，用于耐硫酸材料Cr18Ni14Mo2Cu2为Cr18Ni12Mo2Cu2的越低碳钢，比Cr18Ni12Mo2Cu2的耐晶间腐蚀性好Cr19Ni13Mo3耐点腐蚀性比Cr17Ni12Mo2好，作染色设备材料等Cr19Ni13Mo3为Cr19Ni13Mo3的越低碳钢，比Cr19Ni13Mo3耐晶间腐蚀性好1Cr18Ni12Mo3Ti用于抵抗硫酸，磷酸、甲酸，的设备，有良好的耐晶间腐蚀性Cr18Ni12Mo3Ti用于抵抗硫酸，磷酸、甲酸，的设备，有良好的耐晶间腐蚀性Cr18Ni16Mo5吸取含氯离子溶液的热交换器，的设备，磷酸设备，漂白装置等，在Cr17Ni14Mo2和Cr17Ni13Mo3为能适用的环境中使用1Cr18Ni9Ti作焊芯、抗磁仪表、器械、耐酸容器及设备衬里输送管道等设备和零件Cr18Ni1Ti添加Ti提高耐晶间腐蚀性，不推荐作装饰部件Cr18Ni11Nb含Nb提高耐晶间腐蚀性奥氏体型Cr18Ni9Cu3在牌号Cr19Ni9中加入Cu，提高冷加工性的钢种。