

EN10034标准,欧标H型钢HEA1000 (790*300*15*28) 价格公道

| | |
|------|---|
| 产品名称 | EN10034标准,欧标H型钢HEA1000 (790*300*15*28) 价格公道 |
| 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

EN10034标准,欧标H型钢HEA1000 (790*300*15*28) 价格公道 1、HEA1000 (790*300*15*28) 由于结合牢固, 锌-铁互溶, 具有很强的耐磨性; 由于锌具有良好的延展性, 其合金层与钢铁基体附着牢固, 因此热镀锌可进行冷冲、轧制、拉丝、弯曲等各种成型工序, 不损伤镀层。

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; 0.005

4、HEA1000 (790*300*15*28) 正火和淬火: 在焊接中碳钢和某些合金钢时, 热影响区中可能发生淬火现象而变硬, 易形成冷裂纹, 这是在焊接过程中要设法防止的。 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

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：SPCD——表示冲压用冷轧碳素钢薄板及钢带，相当于8AL (13237) 优质碳素结构钢。SPCE——表示深冲用冷轧碳素钢薄板及钢带，相当于8AL (5213) 深冲钢。需保证非时效性时，在牌号末尾加N为SPCEN。冷轧碳素钢薄板及钢带调质代号：退火状态为A，标准调质为S，1/8硬为8，1/4硬为4，1/2硬为2，硬为1。表面加工代号：无光泽精轧为D，光亮精轧为B。如SPCC-SD表示标准调质、无光泽精轧的一般用冷轧碳素薄板。酸洗钝化的前处理不锈钢工件酸洗钝化前如有表面污物等，应通过机械清洗，然后除油脱脂。如果酸洗液与钝化液不能去除油脂，表面存在油脂会影响酸洗钝化的质量，为此除油脱脂不能省略，可以采用碱液、乳化剂、有机溶剂与蒸汽等进行。酸洗液及冲洗水中Cl⁻的控制某些不锈钢酸洗液或酸洗膏采用加入、酸，三氯化铁与氯化钠等含氯离子的侵蚀介质作为主剂或助剂去除表面氧化层，除油脂用三氯等含氯有机溶剂，从防止应力腐蚀破裂来说是不太适宜的。