

丰台欧标H型钢HEA600，欧标H型钢特许经销

产品名称	丰台欧标H型钢HEA600，欧标H型钢特许经销
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:欧标H型钢HEA600 下差范围:0.31 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

丰台欧标H型钢HEA600（HEA590*300*12*25特许经销1、HEA600（HEA590*300*12*25化镀锌工艺稳定，镀层细致。镀液分散能力好。根据氰化钠含量的多少不同，又分为高氰，中氰和低氰镀锌三种。氰化镀锌的缺点是毒性太大，对环境危害严重。2、HEA600（HEA590*300*12*25建筑型钢和钢结构功能：型钢混凝土构件能够承受高于其外形钢筋混凝土构件1倍以上的承载力，能够有效地扩大建筑结构的使用空间和面积，在居住以及建筑方面都有着显著的经济效益。由此就可以看出型钢混凝土组合结构在高层建筑使用中的优越性[1]。3、HEA600（HEA590*300*12*25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、HEA600（HEA590*300*12*25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/A6M-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：
18mm园棒经淬火、回火后，中心的硬度达37HRC，因此2CrMnTi材料适用于制造模数不大于12的齿轮。CrNi2Mo材料直径 6mm园棒，经淬火、回火后表面硬度 35HRC，1/2R处 3HRC，中心部分硬度为27HRC左右。直径 25mm园棒经淬火、回火后表面硬度 39HRC，1/2R处 37HRC，中心部分硬度为36HRC左右。因此对要求高速(低速)重载和安全可靠运行的齿轮就选用2CrNi2Mo材料，对低速重载、大截面的齿轮，可选用淬透性更好的材料，如17CrNiMo6 (国产17Cr2Ni2Mo)、18Cr2Ni4W18CrMnNiMo2 Cr2Ni4A等。