

# 东城欧标H型钢HEB600\*300\*15.5\*30机械钢

产品名称	东城欧标H型钢HEB600*300*15.5*30机械钢
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

东城欧标H型钢HEB600\*300\*15.5\*30机械钢 1、HEB600\*300\*15.5\*30按国际标准，把钢分为非合金钢和合金钢两大类。非合金钢是通常叫做碳素钢的一大钢类，钢中除了铁和碳以外，还含有炉料带入的少量合金元素Mn、Si、Al，杂质元素P、S及气体N、H、O等。合金钢则是为了获得某种物理、化学或力学特性而有意添加了一定量的合金元素Cr、Ni、Mo、V等，并对杂质和有害元素加以控制的另一类钢。

2、HEB600\*300\*15.5\*30建筑型钢和钢结构功能：对混凝土结构的浇筑处理

3、HEB600\*300\*15.5\*30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、HEB600\*300\*15.5\*30正火和淬火：机床主轴、齿轮、柴油机曲轴、凸轮轴等。基体相当于中碳钢成分的珠光体铁素体基的灰铸铁、球墨铸铁、可锻铸铁、合金铸铁等原则上均可进行表面淬火，而以球墨铸铁的工艺性能为，且又有较高的综合机械性能，所以应用\*广。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：对上述结果通过曲面插值和线性拟合的办法可以得到其它非测试状态点下的物理量，从而得到发动机余热计算所需的数据。在得到有关发动机热力计算数据的基础上，可对发动机热回收系统建立热平衡关系，若不考虑热量损失，那么对缸套热回收器来说，应满足式中， $Q_{cj}$ 为缸套热回收器回收的热量（kW）， $c_{pw}$ 为水的比热（kJ/kg）， $m_w$ 为供暖热水的流量（kg/s）， $t_{wtw3}$ 分别为进出缸套热回收器的供暖热水温度（）， $K_{cj}$ 为缸套热回收器的传热系数（kW/m<sup>2</sup>）， $T_{m,cj}$ 为缸套热回收器的对数平均温差（）， $m_{cj}$ 为发动机冷却水的流量（kg/s）， $t_{cj,in}$ 、 $t_{cj,out}$ 为进出缸套热回收器的发动机冷却水温度（）。