

欧标H型钢高频焊接型钢HE100B高强材料耐低温S355NL

产品名称	欧标H型钢高频焊接型钢HE100B高强材料耐低温S355NL
公司名称	上海铸然供应链（集团）有限公司
价格	3700.00/吨
规格参数	品牌:莱钢/马钢/日照 规格:HEB100 用途范围:钢结构，光伏支架，风力发电，机械制造
公司地址	上海市江杨南路2500弄30号智慧大厦3楼
联系电话	02166160073 19101721796

产品详情

主营：

日标槽钢、日标角钢、欧标槽钢、HEA欧标H型钢、HEB欧标H型钢、IPE工字钢、美标H型钢、日标美标钢板、日标美标方管、美标槽钢、UB英标澳标H型钢、UC英标澳标H型钢、CH英标澳标槽钢、PFC澳标直腿槽钢。现货产品标准涉及欧标，美标，英标，澳标，德标，俄标，日标：产品品类有型钢，钢管，钢板，异型钢，钢轨，建筑钢材等。

3.产品基本描述

型钢是一种有一定截面形状和尺寸的条型钢材，是钢材四大品种(板、管、型、丝)之一。根据断面形状，型钢分简单断面型钢和复杂断面型钢(异型钢)。简单断面型钢指方钢、圆钢、扁钢、角钢、六角钢等；复杂断面型钢指工字钢、槽钢、钢轨、窗框钢、弯曲型钢等。型钢一般用于机械加工、结构连接等。

4.欧标含义

欧标认证的含义欧标认证,也被国外认证机构称为E/e-MARK,是"车辆产品欧洲技术标准型式认证"的简称.我国企业界之所以称之为欧标认证,首先是因为认证的依据是欧洲的质量技术标准,其次是认证合格的产品将被许可挂上E/e欧洲某国标识.按照欧盟理事会的解释,"型式认证特指种秩序.成员国依据该秩序指令验证某一相好的机动车辆符合全部各项指令所规定的技术要求,并与制造商申报的技术数据相一致."大概有：EMC认证，UL，EN，DIN，IEC.GS等标准

5.欧标H型钢产品特性：

(1) 良好低化学和环境介质腐蚀性能。

- (2) 高强、轻质、抗冲击。
- (3) 绝缘性、透磁性佳。
- (4) 耐老化、寿命长、免维护。
- (5) 防火阻燃、绝缘隔热。
- (6) 安装、切割方便、迅速。
- (7) 可设计性强、外表美观。

欧标H型钢规格尺寸表

品名	规格型号	材质	米重/公
HEA欧标H型钢	96*100*5*8	S235/S275/S355	16.70
HEA欧标H型钢	114*120*5*8	S235/S275/S355	19.90
HEA欧标H型钢	133*140*5.5*8.5	S235/S275/S355	24.70
HEA欧标H型钢	152*160*6*9	S235/S275/S355	30.40
HEA欧标H型钢	171*180*6*9.6	S235/S275/S355	35.50
HEA欧标H型钢	190*200*6.5*10	S235/S275/S355	42.30
HEA欧标H型钢	210*220*7*11	S235/S275/S355	50.50
HEA欧标H型钢	230*240*7.5*12	S235/S275/S355	60.30
HEA欧标H型钢	250*260*7.5*12.5	S235/S275/S355	68.2
HEA欧标H型钢	270*280*8*13	S235/S275/S355	76.4
HEA欧标H型钢	290*300*8.5*14	S235/S275/S355	88.3
HEA欧标H型钢	310*300*9*15.5	S235/S275/S355	97.6
HEA欧标H型钢	330*300*9.5*16.5	S235/S275/S355	105
HEA欧标H型钢	350*300*10*17.5	S235/S275/S355	112
HEA欧标H型钢	390*300*11*19	S235/S275/S355	125
HEA欧标H型钢	440*300*11.5*21	S235/S275/S355	140
HEA欧标H型钢	490*300*12*23	S235/S275/S355	155
HEA欧标H型钢	540*300*12.5*24	S235/S275/S355	166
HEA欧标H型钢	590*300*13*25	S235/S275/S355	178
HEA欧标H型钢	640*300*13.5*26	S235/S275/S355	190
HEA欧标H型钢	690*300*14.5*27	S235/S275/S355	204
HEA欧标H型钢	790*300*15*28	S235/S275/S355	224
HEA欧标H型钢	890*300*16*30	S235/S275/S355	252
HEA欧标H型钢	990*300*16.5*31	S235/S275/S355	272

上海仓库实拍产品图片

钢材资讯：10、伪劣钢材材质含杂质多,钢的密度偏小,而且尺寸超差,所以在没有游标卡尺的情况下,可以对它进行称量核对。比如对于螺纹钢20,国家标准中规定负公差为5%,定尺9m时它的单根理论重量为120公

斤,它的小的重量应该是: $120 \times (1-5\%) = 114$ 公斤,称量出来单根的实际重量比114公斤小,则是伪劣钢材,原因是它负公差超过了5%。一般来说整相称量效果会更好,主要考虑到累积误差和概率论这个问题。(来源:中华标准件网)

钢材资讯: 11、伪劣钢材的内径尺寸波动较大,原因是;1)钢温不稳定有阴阳面。2)钢的成分不均匀。3)由于设备简陋,地基强度低。来源:模具技术大轧机的弹跳大。会出现有同一周内内径变化较大,这样的钢筋受力不均匀易产生断裂。三钢材直径16以上的大螺纹,两商标之间的间距都在1m以上。伪劣钢材螺纹钢的纵筋经常呈波浪形。伪劣钢材厂家由于没有行车,所以打包比较松散。侧面呈椭圆形。(来源:中华标准件网)