

# 风力发电H型钢S355NL耐低温欧标H型钢HEM1000(1008\*302\*21\*40)

产品名称	风力发电H型钢S355NL耐低温欧标H型钢HEM1000(1008*302*21*40)
公司名称	上海铸然供应链（集团）有限公司
价格	4220.00/吨
规格参数	品牌:莱钢/马钢/日照 规格:HEM1000 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

钢材资讯：螺旋埋弧焊生产工艺:一是可以利用同一宽度带钢生产不同直径钢管;二是成型易于调整,更换规格方便,既适合于大批量制造,又适合小批量制造;三是生产过程易于实现机械化、自动化、连续化。以上优势使得螺旋埋弧焊钢管早期能够得到早起开发。(来源：中华标准件网)

钢材资讯：

- 1.螺旋缝埋弧焊生产线介格远低于埋弧焊直缝钢管生产线,成品钢管相对价格也低于埋弧焊直缝钢管。
- 2.可以利用同一宽度带钢生产不同直径钢管;害怕型易于调整,更换规格方便,即适合于大批量制造,又适合于小批量制造,生产过程易于实现机械化、自动化和连续化。
- 3.可生产螺旋缝焊钢管规格直径从 219-1420mm,甚至可以达到2540mm。埋弧焊直缝钢管直径受板宽的制约较有明显。(来源：中华标准件网)

基础参数：

米长：12m

品牌：马钢/莱钢/日照/欧洲进口/韩国进口

仓储：上海宝山库

材质:S235/S275/S355/S460等

工艺：热轧

产地：进口/国产

公差标准：EN10034:1993 ASTM A6/A 6M-12(HL、HD360-400)

2.由于欧标工字钢在我们日常生活生产中的广泛应用，商务往来中各国之间存在执行标准的不统一，仅供参考。

#### 欧标HEM系列理论重量规格表

欧标H型钢	HEM100	规格120x106x12x20	米重41.8KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM120	规格140x126x12.5x21	米重52.1KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM140	规格160x146x13x22	米重63.2KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM160	规格180x166x14x23	米重76.2KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM180	规格200x186x14.5x24	米重88.9KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM200	规格220x206x15x25	米重103KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM220	规格240x226x15.5x26	米重117KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM240	规格270x248x18x32	米重157KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM260	规格290x268x18x32.5	米重172KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM280	规格310x288x18.5x33	米重189KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM300	规格340x310x21x39	米重238KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM320	规格359x309x21x40	米重245KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM340	规格377x309x21x40	米重248KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM360	规格395x308x21x40	米重250KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM400	规格432x307x21x40	米重256KG	材质S355J0/J2

欧标H型钢	HEM450	规格478x307x21x40	米重263KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM500	规格524x306x21x40	米重270KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM550	规格572x306x21x40	米重278KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM600	规格620x305x21x40	米重285KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM650	规格668x305x21x40	米重293KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM700	规格716x304x21x40	米重301KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM800	规格814x303x21x40	米重317KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM900	规格910x302x21x40	米重333KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM1000	规格1008x302x21x40	米重349KG	材质S355J0/J2

### 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。

H型钢功能：支撑结构，结构型材，格栅地板，栏杆，天桥和工作平台，电缆分线架，工具手柄，变电所结构等等。

仓库实拍产品图片

钢材资讯：美国钢铁学会是用三位数字来标示各种标准级的可锻不锈钢的。其中：

奥氏体型不锈钢用200和300系列的数字标示，

铁素体和马氏体型不锈钢用400系列的数字表示。例如，某些较普通的奥氏体不锈钢是以201、304、316以及310为标记，

铁素体不锈钢是以430和446为标记，马氏体不锈钢是以410、420以及440c为标记，双相(奥氏体-铁素体)，

不锈钢、沉淀硬化不锈钢以及含铁量低于50%的高合金通常是采用专利名称或商标命名。

标准的分类和分级(来源：中华标准件网)