

进口耐低温欧标H型钢HEM340 高强度 防阻燃 韧性好 耐磨损 稳定性强

产品名称	进口耐低温欧标H型钢HEM340 高强度 防阻燃 韧性好 耐磨损 稳定性强
公司名称	上海铸然供应链（集团）有限公司
价格	6850.00/吨
规格参数	材质:S355J2 型号:HEM340(377*309*21*40 产地:进口
公司地址	上海市宝山区园泰路695号1幢b-231室
联系电话	0539-8755070 17321166960

产品详情

耐低温欧标H型钢：HEM340

在建筑行业中，选取合适的材料非常重要。耐低温欧标H型钢提供了**的性能和可靠性，是一种多功能的建筑材料。本文将为您介绍一种高质量的耐低温欧标H型钢，型号为HEM340，它具有高强度、防阻燃、韧性好、耐磨损和稳定性强等特点。此外，您还将了解到欧标H型钢的用途及其不同材质。

HEM340：高强度 防阻燃 韧性好 耐磨损 稳定性强

HEM340是一种高性能的欧标H型钢，具有出色的特点。首先，它拥有高强度，能够在重负荷下保持结构的稳定性。其次，它具有防阻燃特性，能够有效阻断火灾的蔓延，提供了建筑结构的安全性。此外，HEM340还具有良好的韧性，能够承受较大的冲击载荷。其耐磨损的特性使其在长期使用中保持良好的表面状态，延长了使用寿命。*后，它的稳定性非常强，不易受变形或变形。

欧标H型钢的用途

欧标H型钢广泛用于建筑领域的各种结构中。它可以应用于大型建筑物的主梁、柱子和横梁，通过提供强大的支撑力，确保建筑物的稳定性和安全性。此外，欧标H型钢还常用于桥梁、塔楼、矿山设备和起重机械等工程中，承载大型设备和重物的重要结构。

欧标H型钢的材质

欧标H型钢可以根据不同的需求选择不同的材质。就我们所介绍的HEM340而言，它采用了S355J2材质，这是一种具有良好可塑性和可焊性的结构钢。S355J2材质具有出色的强度和韧性，能够在低温环境下保持良好的性能。此外，它还具有良好的耐磨性，能够承受长期使用和重负荷。

耐低温欧标H型钢的价格

耐低温欧标H型钢HEM340的价格为6850元/吨。价格受市场供求关系、材质和规格等多种因素的影响，因此，建议您在购买前与供应商进行详细咨询以获取准确的报价。

相关问题解答

问：耐低温欧标H型钢适用于哪些场合？

答：耐低温欧标H型钢适用于各种需要高强度和稳定性的建筑结构中。它常用于大型建筑物、桥梁、塔楼、矿山设备和起重机械等工程。

问：除了S355J2，还有哪些材质的欧标H型钢？

答：欧标H型钢的材质种类繁多，常用的还有S235JR、S275JR、S420NL等。不同的材质具有不同的性能特点，请根据具体需求选择适合的材质。

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，特此为大家准备一份欧标工字钢尺寸对照表，自行整理，如有偏差，请多包含

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。

欧标H型钢梁广泛应用于建筑或其它金属结构中。普通工字梁和光工字梁的截面尺寸都比较高，比较窄，因此截面两个主套筒的惯性矩相差很大，限制了它们的应用。H型钢应按设计图纸要求选用