

等级A992 美标H型钢 W10*60 抗弯性能好 等级GR50 海洋工程用钢

产品名称	等级A992 美标H型钢 W10*60 抗弯性能好 等级GR50 海洋工程用钢
公司名称	上海铸然供应链（集团）有限公司
价格	4870.00/吨
规格参数	材质:A36/A572GR50/A992 型号:W10*60 产地:莱钢/马钢/日照
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

美标H型钢是一种常用的结构钢材，在建筑和工程领域被广泛应用。我们上海铸然供应链（集团）有限公司向您推荐等级A992的美标H型钢W10*60，它具有出色的抗弯性能和优质的质地，非常适合海洋工程使用。

美标H型钢材质是购买时需要考虑的重要因素之一。我们提供的美标H型钢可选用的材质有A36、A572GR50和A992。这些材质都经过严格测试，保证了其优异的可靠性和强度。其中，A992是一种高强度低合金结构钢，具有更好的韧性和耐腐蚀性能，适用于在恶劣气候条件下的海洋工程。

美标H型钢一支起售，这为您提供了灵活的购买选择。无论您需要少量还是大量，我们都能满足您的需求。售价为4870元/吨，价格合理合适。

美标H型钢具备良好的可切割性，这使得它们在加工过程中更加便捷。您可以根据实际需要对接头进行切割，以满足具体工程的要求。我们提供专业的切割服务，确保您获得精准的尺寸。

美标H型钢可定扎，这为搭建结构提供了巨大便利。定扎是一种通过螺纹连接方式将钢材牢固固定在一起的方法。我们提供高质量的定扎服务，确保结构牢固可靠。

关于型号，我们推荐的W10*60尺寸是一种常用而实用的选择。它具有适中的重量和尺寸，可以满足大部分海洋工程的需求。同时，我们还提供其他尺寸的美标H型钢，以满足不同项目的需求。

值得注意的是，我们所提供的美标H型钢来自莱钢、马钢和日照等产地。这些钢材都经过严格的质量控制和检测，确保其耐用性和性能稳定。您可以根据具体需求选择合适的产地。

总之，上海铸然供应链（集团）有限公司推荐的等级A992美标H型钢W10*60是一款抗弯性能良好、符合海洋工程需求的优质钢材。我们提供合理的价格、可靠的材质和专业的加工服务，致力于为您提供一站式的供应链解决方案。欢迎与我们联系，了解更多关于美标H型钢的信息。

由于美标H型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美标H型钢尺寸对照表，自行整理，如有偏差，请多包含

美标H型钢型号：

美标H型钢W10x4x12

美标H型钢W10x4x15

美标H型钢W10x4x17

美标H型钢W10x4x19

美标H型钢W10x5.75x22

美标H型钢W10x5.75x26

美标H型钢W10x5.75x30

美标H型钢W10x8x33

美标H型钢W10x8x39

美标H型钢W10x8x45

美标H型钢W10x10x49

美标H型钢W10x10x54

美标H型钢W10x10x60

美标H型钢W10x10x68

美标H型钢W10x10x77

美标H型钢W10x10x88

美标H型钢W10x10x100

美标H型钢W10x10x112

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.英标含义

欧盟认证的含义英标认证,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.英标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。

美标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