

ASTM标准 A36/A992牌号 美标H型钢 W14*120 桥梁船舶用 高强度 移动房屋钢构

产品名称	ASTM标准 A36/A992牌号 美标H型钢 W14*120 桥梁船舶用 高强度 移动房屋钢构
公司名称	上海铸然供应链（集团）有限公司
价格	4520.00/吨
规格参数	材质:A36/A572GR50/A992 型号:W14*120 执行标准:ASTM-A36
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

ASTM标准A36/A992牌号的美标H型钢W14*120是一种高强度的钢材，适用于桥梁、船舶和移动房屋的钢结构。我们上海铸然供应链（集团）有限公司为您提供该钢材，价格为4520元/吨。下面从多个角度为您详细描述这种钢材的特点，以及一些可能被忽略的细节和知识，以帮助您做出购买决策。

材质：这种H型钢的材质可选A36、A572GR50或A992。A36钢材具有良好的焊接性能，可满足一般结构的要求；而A572GR50钢材在强度和韧性方面更加出色，适用于需要高强度的场合；A992钢材是一种新型的高强度低合金钢，具有良好的力学性能。根据您的具体需求，我们可以提供不同材质的H型钢。

型号：W14*120表示该H型钢的宽度（W）为14英寸，腿长（120）为120英寸。这个型号适用于承担较大荷载和支持梁柱的结构设计，具有较高的承载能力。

执行标准：ASTM-A36是针对碳素结构钢制定的美国材料和试验协会的标准，该标准规定了钢材的化学成分、力学性能和其他要求。选择符合这个标准的H型钢，可以确保材质的稳定性和可靠性。

H型钢作为一种重要的结构材料，在建筑和工程领域应用广泛。与传统的钢材相比，ASTM标准A36/A992牌号的H型钢具有以下优势：

高强度：H型钢的截面形状使其具有较大的弯曲刚度和抗弯能力，能够承受更大的荷载。

节省成本：相比于传统的混凝土结构，使用H型钢可以减少材料的使用量，降低工程造价，提高经济效益。

方便施工：H型钢可以预制加工并现场安装，施工效率高，节约时间。

灵活性：H型钢可以根据设计要求进行切割和焊接，适应不同形状和尺寸的结构需求。

持久耐用：ASTM标准A36/A992牌号的钢材具有良好的耐腐蚀性和抗疲劳性，能够长期保持结构的稳定性。

在购买H型钢之前，有一些细节和知识需要注意：

根据使用环境和负荷要求选择合适的材质和型号，确保结构的安全性和稳定性。

提前计算工程所需的钢材数量，避免材料不足或浪费。

咨询专业工程师或设计师，了解更多关于H型钢的技术参数和使用要求。

上海铸然供应链（集团）有限公司作为一家专业的钢材供应商，我们拥有丰富的经验和优质的产品，可为您提供符合ASTM标准A36/A992牌号的H型钢，以及其他各类钢材。我们致力于为客户提供优质的产品和服务，帮助您实现工程的成功。如需了解更多详情，请随时联系我们。