

美标H型钢A992与A572GR50

产品名称	美标H型钢A992与A572GR50
公司名称	上海勇诚新材料科技有限公司
价格	5260.00/吨
规格参数	品牌:马钢 型号:W8*13
公司地址	上海市宝山区真陈路1000号1幢6楼(注册地址)
联系电话	18616718059 15026577926

产品详情

美标H型钢A992和A572GR50是两种常见的结构钢材料，用于制造建筑、桥梁、机械设备等领域。美标H型钢A992是一种高强度低合金钢材，符合ASTM A992/A992M标准。它具有优良的力学性能和可焊接性，广泛用于制造重载结构和大型建筑物。A992 H型钢的抗拉强度为345MPa，屈服强度为450MPa，延伸率为18%。

A572GR50也是一种高强度低合金钢材，符合ASTM A572/A572M标准。它具有良好的可焊性和可塑性，广泛用于桥梁、建筑和机械设备制造等领域。A572GR50 H型钢的抗拉强度为450MPa，屈服强度为345MPa，延伸率为21%。

美标H型钢材质有A36、A572、A709、A992、A913、Q355B等

2、美标H型钢规格W4*13-W40*392

3、公差执行标准ASTM A6/A 6M-12

美标H型钢 W8*18 尺寸207*133*5.8*8.4 米重26.6kg

美标H型钢 W8*21 尺寸210*134*6.4*10.2 米重31.3kg

美标H型钢W8*24 尺寸201*165*6.2*10.2米重35.9kg美标H型钢 W8*28 尺寸205*166*7.2*11.8 米重41.7kg美标H型钢 W8*31 尺寸203*203*7.2*11 米重46.1kg美标H型钢 W8*35 尺寸206*204*7.9*12.6 米重46.1kg美标H型钢 W8*40 尺寸210*205*9.1*14.2 米重59kg

A992和A572GR50在力学性能上相似，都具有较高的强度和良好的可焊性。它们的区别在于化学成分和生产标准。A992钢材的合金元素含量稍高，可提供更高的屈服强度；而A572GR50钢材的硫含量较低，有助于提高可塑性和可焊性。

A992和A572GR50都是优质的结构钢材料，可以根据具体的工程要求选择合适的材料。