

室内储存 耐磨性 抗折强度 欧标H型钢HEA400 工程建设钢构

产品名称	室内储存 耐磨性 抗折强度 欧标H型钢HEA400 工程建设钢构
公司名称	上海铸然供应链（集团）有限公司
价格	4350.00/吨
规格参数	品牌:莱钢 计重方式:理计 是否包含配送服务:是
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

欧标H型钢HEB500是一种常见的结构钢材料。它的规格是500*300*14.5*28，其中300代表宽度，500代表高度，28代表腰厚，14.5代表边厚。该型号的欧标H型钢适用于建筑、机械、船舶和汽车等领域，广泛应用于桥梁、建筑楼盖和工业设备等结构中。HEB500欧标H型钢的主要性能参数如下：

HEA500欧标H型钢490*300*12*23欧标H型钢S355JR/S355J2

HEB500欧标H型钢500*300*14.5*28欧标H型钢S355JR/S355J2

HEM500欧标H型钢572*306*21*40欧标H型钢S355JR/S355J2

HEB500欧标H型钢的力学性能良好，具有较高的刚度和强度。在应用中，需要按照相关标准进行设计和选择。HEB500欧标H型钢的生产需要经过多道工序，如高温轧制、冷却、卷取等，要求设备精度和生产

工艺稳定，以确保成品的质量。欧标H型钢在结构中的应用不仅可以提高结构的承重能力和稳定性，还具有较好的经济性和施工效率，受到了广泛的推广和应用。

欧标H型钢HEB500 S355JR S355J2

欧标H型钢HEB500 S355JR S355J2是一种广泛应用于建筑、工程和制造业的结构钢，具有高强度、优异的耐蚀性和可靠的耐久性。本文将介绍欧标H型钢HEB500 S355JR S355J2的性能、特点和应用领域。

欧标H型钢HEB500 S355JR S355J2的强度等级为S355，具有很高的屈服强度和极限拉伸强度，因此常常被用于重载结构和工程支架等需要承受高压力和重负荷的场合。同时，S355JR S355J2钢材具有优异的耐蚀性和抗裂能力，可以在高温、高湿环境下长期稳定运行，不易出现断裂和变形。