

欧标H型钢380*395*18.9*30.2尺寸重量

产品名称	欧标H型钢380*395*18.9*30.2尺寸重量
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	4500.00/吨
规格参数	材质:S355JR 型号:HD260-400 执行标准:EN10025
公司地址	上海市松江区泗砖路103弄松江钢材城
联系电话	13671927581 13671927566

产品详情

欧标H型钢380*395*18.9*30.2尺寸重量

在建筑和制造业中，H型钢是一种常见且重要的结构钢材料。它的特点是具有较高的强度和刚性，适用于承受大荷载的场合。本文将介绍一种名为欧标H型钢380*395*18.9*30.2的规格，并详细介绍其重量以及其他相关属性信息。

欧标H型钢是按照欧洲标准制造的一种型钢，其尺寸为380mm*395mm*18.9mm*30.2mm。这种尺寸的H型钢适用于多种建筑和制造领域，如大型建筑框架、厂房结构、机械设备等。

该型钢的重量是一个重要的参数，在工程设计和施工中起着关键的作用。根据欧标H型钢的规格和材质，我们可以通过计算得出其重量。以欧标H型钢380*395*18.9*30.2为例，首先将其长度乘以宽度乘以厚度的平均值，再乘以30.2，得出其截面积。然后，将截面积乘以长度，并乘以材料的密度，后乘以重力加速度，即可得出该型钢的重量。

除了重量，欧标H型钢还有其他一些属性需要关注。首先是材质，这种H型钢的材质是S355JR。S355JR是一种常用的结构钢材料，具有良好的焊接性能和抗腐蚀性能，适用于多种工程应用。

其次是型号，欧标H型钢380*395*18.9*30.2的型号是HD260 400。这个型号代表了H型钢的不同参数和规格，有助于在采购和使用过程中进行准确的确认和标识。

后是执行标准，欧标H型钢380*395*18.9*30.2符合EN10025标准。EN10025是欧洲钢铁标准的统一规范，规定了不同类型和等级的结构钢材料的技术要求和性能指标，确保了H型钢的质量和可靠性。

上海创歌科技有限公司是一家提供钢材和金属制品的供应商。我们致力于为客户提供高品质的欧标H型钢380*395*18.9*30.2和其他各种规格的钢材，以及相关的技术支持和解决方案。

知识

1. 欧标H型钢的优势 欧标H型钢具有高强度、刚性好、抗震性能好等优点，可以减轻建筑结构的重量，提高整体的稳定性和安全性。
2. H型钢的制造流程 H型钢的制造过程包括原料筛选、熔炼、浇注成型、轧制、冷却、切割等工艺。其中，轧制过程是关键步骤，通过不断的轧制和拉伸，使钢材得到所需的形状和尺寸。
3. H型钢的应用领域 H型钢广泛应用于各种建筑和制造工程中，如大型桥梁、工厂厂房，汽车、机械设备等领域，承担着重要的结构支撑和载荷分担作用。

问答

1. 欧标H型钢的重量如何计算 答

欧标H型钢的重量可以通过计算截面积乘以长度乘以材料密度再乘以重力加速度得出。

2. 欧标H型钢的密度是多少 答 欧标H型钢的密度一般为7.85g/cm。

3. 欧标H型钢的优点有哪些 答

欧标H型钢具有高强度、刚性好、抗震性能好等优点，适用于多种结构工程需求。