

# 英标H型钢马钢莱钢抗冲击型材 UB203\*133\*25 等级S355 低合金型钢

产品名称	英标H型钢马钢莱钢抗冲击型材 UB203*133*25 等级S355 低合金型钢
公司名称	上海铸然供应链（集团）有限公司
价格	4690.00/吨
规格参数	品牌:莱钢/日照/马钢 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

英标H型钢，又称热轧工字钢，是一种具有优异力学性能的结构钢材料。它主要用于制造建筑物、大型设备和桥梁等结构工程中。本文将对英标H型钢的概念、特点、规格和应用领域进行全面介绍，并探讨其在建筑结构中可能被忽视的细节、

英标H型钢UC356\*406\*235 米重235.1kg

英标H型钢UC356\*406\*287 米重287.1kg

英标H型钢UC356\*406\*340 米重339.9kg

英标H型钢UC356\*406\*393 米重393kg

英标H型钢具有以下几个显著特点。首先，它的截面形状为H型，由两个平行的外侧翼板和一个垂直连接的腹板组成，形状独特，能够提供较高的强度和刚度。其次，英标H型钢的结构紧凑，重量轻，能够有效利用材料，并提高整体的抗弯和抗剪性能。此外，它的安装方便快捷，可以实现预制化和装配化施工，提高工程的进度效率。后，英标H型钢具有较好的耐候性和抗腐蚀性能，适应不同环境条件下的使用

需求。

英标H型钢的规格和型号是根据其截面尺寸和钢材厚度来确定的。

由于其独特的优势，英标H型钢广泛应用于建筑结构领域。首先，它常用于制造大跨度、大空间的厂房和仓库。其强度和刚度能够满足结构对承载能力的要求，同时减少了墙体的厚度和柱子的数量，提高了空间的利用率。其次，英标H型钢适用于制作桥梁结构，能够承受较大的荷载和变形，提高了桥梁的安全性和稳定性。此外，它还广泛用于制造大型设备、汽车制造、船舶和海洋平台等领域。

英标H型钢的型号结构相对复杂，由数字和字母组成。以"H"开头表示H型钢，后面的数字表示腹板的厚度，单位是毫米。接着是两个数字，分别表示翼板的宽度和厚度，单位同样是毫米。后的字母代表其截面形状，例如"H100x100x6x8"表示腹板厚度为100mm，翼板宽度为100mm，翼板厚度为6mm，腹板厚度为8mm。

英标H型钢的型号结构，我们可以得到一些有用的信息。首先，腹板的厚度代表着H型钢的受力能力，厚度越大，强度越高。其次，翼板的宽度和厚度决定了H型钢的截面大小，对于不同的工程需求可以选择合适的尺寸。后，型号中的字母表示了H型钢的截面形状，常见的有W（宽翼板）、M（窄翼板）等形状。

英标H型钢中，常见的型号有很多，如UC203\*203\*46,UC203\*203\*52,UC203\*203\*60等。这些型号代表了不同尺寸和性能的H型钢，可以根据实际需求选择合适的型号。此外，根据工程要求，还可以通过增加翼板的厚度或者腹板的厚度来提高H型钢的受力能力。