

# 延安热轧澳标H型钢主要成分表

产品名称	延安热轧澳标H型钢主要成分表
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5170.00/吨
规格参数	用途:冶金/机械/钢结构/海洋工程/出口等 品牌:马钢/日照/莱钢 执行标准:AS/NZS
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

### 延安热轧澳标H型钢主要成分表

澳标型钢：中厚板的冷态可成形性与材料的屈服强度和伸长率有直接关系。屈服强度值愈低，产生\*\*变形所需的应力愈小;伸长率值愈高，高的延展性可以允许承受大的变形量而不致断裂。对用于建筑结构、桥梁及机械结构件的钢板，为防止构件断裂，要求钢板材料具有特点的抗拉强度，而为防止构件变形，又要求钢板材料具有一定的屈服强度，因此对这类用途的钢材都要求规定抗拉强度、屈服强度的值或范围值。对用于承受冲击负荷变形，船舶、桥梁、石油、天然气管线用钢板，为防止其使用中发生脆性断裂，又要求其具有一定足够高的冲击韧性-冲击功值。

澳标H型钢型号规格：

澳标H型钢 150UC23.4 G300 12 23.4 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 150UC30 G300 12 30 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 150UC37.2 G300 12 37.2 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 150UB14 G300 12 14 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 150UB18.0 G300 12 18 进口

澳标H型钢 200UB25.4 G300 12 25.4 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 200UB29.8 G300 12 29.8 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 200U6.2 G300 12 46.2 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 200UC52.2 G300 12 52.2 莱钢/日照/马钢  
澳标H型钢 200UC59.5 G300 12 59.5 莱钢/日照/马钢  
澳标H型钢 250UB25.7 G300 12 25.7 莱钢/日照/马钢  
澳标H型钢 250UB31.4 G300 12 31.4 莱钢/日照/马钢  
澳标H型钢 250UB37.3 G300 12 37.3 莱钢/日照/马钢  
澳标H型钢 250UC72.9 G300 12 72.9 莱钢/日照/马钢  
澳标H型钢 250UC89.5 G300 12 89.5 莱钢/日照/马钢  
澳标H型钢 310UB32 G300 12 32 莱钢/日照/马钢  
澳标H型钢 310UB40.4 G300 12 40.4 莱钢/日照/马钢  
澳标H型钢 310UB46.2 G300 12 46.2 莱钢/日照/马钢  
澳标H型钢 310UC96.8 G300 12 96.8 莱钢/日照/马钢  
澳标H型钢 310UC118 G300 12 118 莱钢/日照/马钢  
澳标H型钢 310UC137 G300 12 137 莱钢/日照/马钢  
澳标H型钢 310UC158 G300 12 157 莱钢/日照/马钢  
澳标H型钢 360UB44.7 G300 12 44.7 莱钢/日照/马钢  
澳标H型钢 360UB50.7 G300 12 50.7 莱钢/日照/马钢  
澳标H型钢 360UB56.7 G300 12 56.7 莱钢/日照/马钢  
澳标H型钢 410UB53.7 G300 12 53.7 莱钢/日照/马钢  
澳标H型钢 410UB59.7 G300 12 59.7 莱钢/日照/马钢  
澳标H型钢 460UB67.1 G300 12 67.1 莱钢/日照/马钢  
澳标H型钢 460UB74.6 G300 12 74.6 莱钢/日照/马钢  
澳标H型钢 460UB82.1 G300 12 82.1 莱钢/日照/马钢  
澳标H型钢 530UB82 G300 12 82 莱钢/日照/马钢  
澳标H型钢 530UB92.4 G300 12 92.4 莱钢/日照/马钢  
澳标H型钢 610UB101 G300 12 101 莱钢/日照/马钢  
澳标H型钢 610UB113 G300 12 113 莱钢/日照/马钢

澳标型钢：

为了安装机器的导向装置，要求在工厂切削内外面管端部管缝焊道的情况增加，需要实现切削自动化和化。2 土木建筑用钢管性能要求日本国内螺旋焊管主要用于土木建筑、自来水管等领域。特别是钢管桩、钢管板桩用占很大一部分。作为制品，大多要求有助于提高制品附加值的附属品加工和涂层。通过将抗拉强度优越的钢管与压缩强度良好的混凝土结合，提高结构件的力学性能。为提高钢管和混凝土的结合力，要求采用网纹热轧带卷的螺旋焊管。