

# 澳标H型钢G300跟G350牌号标准

产品名称	澳标H型钢G300跟G350牌号标准
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5120.00/吨
规格参数	型号:100UC14.8-610UB125 品牌:马钢、莱钢、日照钢铁 执行标准:AS/NZS
公司地址	上海市宝山区真陈路1000号1幢6楼
联系电话	19921686721 19921686721

## 产品详情

在本文中，将详细介绍澳标H型钢G300和G350牌号的标准。澳标H型钢是一种常用的结构钢材，具有重要的应用价值。了解其价格和属性有助于我们更好地选择和使用该材料。

### 澳标H型钢的价格

根据市场行情显示，澳标H型钢的价格目前为5120元/吨。价格会根据市场供需情况和其他因素而有所波动，所以在购买前好向相关供应商咨询新的报价。

### 澳标H型钢的属性

澳标H型钢的型号有多种，其中一种常见的型号是100UC14.8-610UB125。这种型号的澳标H型钢适用于不同的工程和建筑项目。

型号: 100UC14.8-610UB125

澳标H型钢可以由多个品牌生产，以下是一些常见的品牌:

马钢

莱钢

日照钢铁

这些品牌在市场上具有一定的度和信誉，可以根据个人需求选择合适的品牌。

澳标H型钢的执行标准是AS/NZS。该标准确保了澳标H型钢的质量和性能符合相关要求，适用于澳大利

亚和新西兰地区的工程项目。

澳标H型钢规格表：

澳标H型钢100UC14.8	97*99*5*7	14.8
澳标H型钢150UB14.0	150*75*5*7	14
澳标H型钢310UB46.2	307.2*166*6.7*11.8	46.2
澳标H型钢150UB18.0	155*75*6*9.5	18
澳标H型钢310UC96.8	308*305*9.9*15.4	96.8
澳标H型钢150UC23.4	152.4*152*6.1*6.8	23.4
澳标H型钢310UC118	314.6*307*11.9*18.7	118
澳标H型钢150UC30.0	157.6*153*6.6*9.4	30
澳标H型钢310UC137	320.6*309*13.8*21.7	137
澳标H型钢150UC37.2	161.8*154*8.1*11.5	37.2
澳标H型钢310UC158	327.2*311*15.7*25	158
澳标H型钢200UB18.2	198*99*4.5*11	18.2
澳标H型钢360UB44.7	352*171*6.9*9.7	44.7
澳标H型钢200UB22.3	201.6*133*5*7	22.3
澳标H型钢360UB50.7	355.6*171*7.3*11.5	50.7
澳标H型钢200UB25.4	203.2*133*5.8*7.8	25.4
澳标H型钢360UB56.7	358.6*172*8*13	56.7
澳标H型钢200UB29.8	207*134*6.3*9.6	29.8
澳标H型钢410UB53.7	402.6*178*7.6*10.9	53.7
澳标H型钢200UC46.2	203.4*203*7.3*11	46.2
澳标H型钢410UB59.7	406.4*178*7.8*12.8	59.7
澳标H型钢200UC52.2	206.4*204*8*12.5	52.2
澳标H型钢460UB67.1	453.8*190*8.5*12.7	67.1

澳标H型钢200UC59.5 209.8\*205\*9.3\*14.2 59.5

澳标H型钢460UB74.6 457.4\*190\*9.1\*14.5 74.6

澳标H型钢250UB25.7 248\*124\*5\*8 25.7

澳标H型钢460UB82.1 460.4\*191\*9.9\*16 82.1

澳标H型钢250UB31.4 251.6\*146\*6.1\*8.6 31.4

澳标H型钢530UB82 528.2\*209\*9.6\*13.2 82

澳标H型钢250UB37.3 256.2\*146\*6.4\*10.9 37.3

澳标H型钢530UB92.4 533\*209\*10.2\*15.6 92.4

澳标H型钢250UC72.9 253.8\*254\*8.6\*14.2 72.9

澳标H型钢610UB101 602\*228\*10.6\*14.8 101

澳标H型钢250UC89.5 260\*256\*10.5\*17.3 89.5

澳标H型钢610UB113 607\*228\*11.2\*17.3 113

澳标H型钢310UB32.0 298\*149\*5.5\*8 32

澳标H型钢610UB125 611.6\*229\*11.9\*19.6 125

## 澳标H型钢的理论框架

澳标H型钢的理论框架主要包括其结构和力学性能。了解澳标H型钢的理论框架可以帮助我们更好地了解其在不同工程项目中的应用。

## 澳标H型钢的研究进展

澳标H型钢的研究进展涉及其制造工艺、材料性能的改进和新技术的应用。目前，澳标H型钢的研究重点主要集中在提高其强度和耐久性方面，以满足越来越高的工程要求。

## 澳标H型钢的工作流程

澳标H型钢的工作流程包括材料采购、加工和安装等环节。在购买澳标H型钢前，需要确保选择的材料符合相关标准，并找到可靠的供应商。在加工和安装过程中，需要根据工程设计要求进行\*\*的尺寸切割和连接。

总结而言，了解澳标H型钢G300和G350牌号的标准是选择和使用该材料的关键。通过理论框架、研究进展和工作流程的了解，我们可以更好地应用澳标H型钢，满足工程项目的需求。