

# 烟台澳标H型钢100UC14.8

产品名称	烟台澳标H型钢100UC14.8
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5340.00/吨
规格参数	材质:G300 执行标准:AS/NZS 产地:山钢、马钢、日照
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

烟台澳标H型钢100UC14.8 冶金矿产： 18mm园棒经淬火、回火后，中心的硬度达37HRC，因此2CrMnTi材料适用于制造模数不大于12的齿轮。CrNi2Mo材料直径 6mm园棒，经淬火、回火后表面硬度 35HRC，1/2R处 3HRC，中心部分硬度为27HRC左右。直径 25mm园棒经淬火、回火后表面硬度 39HRC，1/2R处 37HRC，中心部分硬度为36HRC左右。因此对要求高速(低速)重载和安全可靠运行的齿轮就选用2CrNi2Mo材料，对低速重载、大截面的齿轮，可选用淬透性更好的材料，如17CrNiMo6（国产17Cr2Ni2Mo）、18Cr2Ni4W18CrMnNiMo2Cr2Ni4A等。澳标H型钢规格表：150UB

14.0 150\*75\*5\*7 14 310UB 46.2 307.2\*166\*6.7\*11.8 46.2 150UB 18.0 155\*75\*6\*9.5 18 310UC  
 96.8 308\*305\*9.9\*15.4 96.8 150UC 23.4 152.4\*152\*6.1\*6.8 23.4 310UC 118 314.6\*307\*11.9\*18.7 118  
 150UC 30.0 157.6\*153\*6.6\*9.4 30 310UC 137 320.6\*309\*13.8\*21.7 137 150UC  
 37.2 161.8\*154\*8.1\*11.5 37.2 310UC 158 327.2\*311\*15.7\*25 158 200UB  
 18.2 198\*99\*4.5\*11 18.2 360UB 44.7 352\*171\*6.9\*9.7 44.7 200UB 22.3 201.6\*133\*5\*7 22.3 360UB  
 50.7 355.6\*171\*7.3\*11.5 50.7 200UB 25.4 203.2\*133\*5.8\*7.8 25.4 360UB 56.7 358.6\*172\*8\*13 56.7  
 200UB 29.8 207\*134\*6.3\*9.6 29.8 410UB 53.7 402.6\*178\*7.6\*10.9 53.7 200UC  
 46.2 203.4\*203\*7.3\*11 46.2 410UB 59.7 406.4\*178\*7.8\*12.8 59.7 200UC  
 52.2 206.4\*204\*8\*12.5 52.2 460UB 67.1 453.8\*190\*8.5\*12.7 67.1 澳标H型钢理论重量表：200UC  
 59.5 209.8\*205\*9.3\*14.2 59.5 460UB 74.6 457.4\*190\*9.1\*14.5 74.6 250UB  
 25.7 248\*124\*5\*8 25.7 460UB 82.1 460.4\*191\*9.9\*16 82.1 250UB 31.4 251.6\*146\*6.1\*8.6 31.4 530UB  
 82 528.2\*209\*9.6\*13.2 82 250UB 37.3 256.2\*146\*6.4\*10.9 37.3 530UB  
 92.4 533\*209\*10.2\*15.6 92.4 250UC 72.9 253.8\*254\*8.6\*14.2 72.9 610UB 101 602\*228\*10.6\*14.8 101  
 250UC 89.5 260\*256\*10.5\*17.3 89.5 610UB 113 607\*228\*11.2\*17.3 113 310UB  
 32.0 298\*149\*5.5\*8 32 610UB 125 611.6\*229\*11.9\*19.6 125  
 100UC14.8 97\*99\*5\*7 14.8

澳标型钢：PVC-U排水管的流速不宜低于.6m/s。管子埋入地下椭圆变形对流量的影响可忽略不计，按管道允许直径变形率5%计算，对流量的减少仅.6%，影响甚微。管道强度计算PVC-U管系按柔性管的理论，靠管同工作来承受荷载。管周两侧的土体承受了大部分荷载，柔性管仅承受一小部分。对重力流管道，管子的安全使用状态实际上是以变形控制，欧美等国对重力流管通常只计算管子的变形。日本下水道协会标准JSWASK-1依图2假定的荷载图形按下式计算管子的环向应力： $\sigma = M/W = (r_2/W)(K_1P_1 + K_2P_2)$ 式

中： $\sigma$ 为管壁的环向弯曲应力；M为管壁上的弯矩；r为管子的平均半径；W为管壁的截面模量；K1为管道竖向静土压力作用的弯矩系数；K2为管道在地面活荷载作用下的弯矩系数；P1为作用在管顶的静土压力；P2为作用在管顶的活荷载。 100UC14.8澳标H型钢