

# 欧标H型钢HE100B输电塔用钢

产品名称	欧标H型钢HE100B输电塔用钢
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5420.00/吨
规格参数	型号:HEA,HEB,HEM 材质:S235/S275/S355 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HE100B输电塔用钢 欧标H型钢与普通马氏体不锈钢相比，HP213Cr碳含量大幅度降低，C为0.03%，增加Ni（4.5~5.5%）和Mo（1.5~2.5%），使其在强度、硬度提高的同时，韧性得到改善。HP213Cr克服了传统马氏体在焊接过程中的应力裂纹敏感性以及可焊性差等缺点，耐COH2S的腐蚀能力大幅度提高。我国HP213Cr管材基本依赖进口，不仅耗费巨资，且制约我国石油工业发展，甚至威胁到国家能源安全。依据ISO13680:2010《石油和天然气工业用作管套、管道和接箍的耐腐合金无缝钢管交货技术条件》及NACERP0775-1991《油田生产中腐蚀挂片的准备、安装及实验数据的分析》标准要求。

欧标H型钢规格表：欧标h型钢 heb100 规格100\*100\*6\*10 欧标h型钢 heb120 规格120\*120\*6.5\*11 欧标h型钢 heb140 规格140\*140\*7\*12 欧标h型钢 heb160 规格160\*160\*8\*13 欧标h型钢 heb180 规格180\*180\*8.5\*14 欧标h型钢 heb200 规格200\*200\*9\*15 欧标h型钢 heb220 规格220\*220\*9.5\*16 欧标h型钢 heb240 规格240\*240\*10\*17 欧标h型钢 heb260 规格260\*260\*10\*17.5 欧标h型钢 heb280 规格280\*280\*10.5\*18 欧标h型钢 heb300 规格300\*300\*11\*19 欧标h型钢 heb320 规格320\*300\*11.5\*20.5 欧标h型钢 heb340 规格340\*300\*12\*21.5 欧标h型钢 heb360 规格360\*300\*12.5\*22.5 欧标h型钢 heb400 规格400\*300\*13.5\*24 欧标h型钢 heb450 规格450\*300\*14\*26 欧标h型钢 heb500 规格500\*300\*15.5\*28 欧标h型钢 heb550 规格550\*300\*15\*29 欧标h型钢 heb600 规格600\*300\*15.5\*30 欧标h型钢 heb650 规格650\*300\*16\*31 欧标h型钢 heb700 规格700\*300\*14\*32 欧标h型钢 heb800 规格800\*300\*17.5\*33 欧标h型钢 heb900 规格900\*300\*18.5\*35 欧标h型钢 heb1000 规格1000\*300\*19\*36 欧标H型钢尺寸表：欧标H型钢 HEA100 IPBL100 规格96\*100\*5.0\*8.0 米重16.7KG 欧标H型钢 HEA120 IPBL120 规格114\*120\*5.0\*8.0 米重19.9KG 欧标H型钢 HEA140 IPBL140 规格133\*140\*5.5\*8.5 米重24.7KG 欧标H型钢 HEA160 IPBL160 规格152\*160\*6.0\*9.0 米重30.4KG 欧标H型钢 HEA180 IPBL180 规格171\*180\*6.0\*9.5 米重35.5KG 欧标H型钢 HEA200 IPBL200 规格190\*200\*6.5\*10.0 米重42.3KG 欧标H型钢 HEA220 IPBL220 规格210\*220\*7.0\*11.0 米重50.5KG 欧标H型钢 HEA240 IPBL240 规格230\*240\*7.5\*12.0 米重60.3KG 欧标H型钢 HEA260 IPBL260 规格250\*260\*7.5\*12.5 米重68.2KG 欧标H型钢 HEA280 IPBL280 规格270\*280\*8.0\*13.0 米重76.4KG 欧标H型钢 HEA300 IPBL300 规格290\*300\*8.5\*14.0 米重88.3KG 欧标H型钢 HEA320 IPBL320 规格310\*300\*9.0\*15.5 米重97.6KG 欧标H型钢 HEA340 IPBL340 规格330\*300\*9.5\*16.5 米重105KG 欧标H型钢 HEA360 IPBL360 规格350\*300\*10.0\*17.5 米重112KG 欧标H型钢 HEA400 IPBL400 规格390\*300\*11.0\*19.0 米重125KG 欧标H型钢 HEA450 IPBL450 规格440\*300\*11.5\*21.0 米重140KG 欧标H型钢 HEA500 IPBL500 规格490\*300\*12.0\*23.0 米重155KG 欧标H型钢 HEA550 IPBL550 规格540\*300\*12.5\*24.0 米重166KG

欧标H型钢 HEA600 IPBL600 规格590\*300\*13.0\*25.0 米重178KG 欧标H型钢 HEA650 IPBL650  
规格640\*300\*13.5\*26.0 米重190KG 欧标H型钢 HEA700 IPBL700 规格690\*300\*14.5\*27.0 米重204KG  
欧标H型钢 HEA800 IPBL800 规格790\*300\*15.0\*28.0 米重224KG 欧标H型钢 HEA900 IPBL900  
规格890\*300\*16.0\*30.2 米重252KG 欧标H型钢 HEA1000 IPBL1000 规格990\*300\*19.5\*31.0 米重272KG 冶金矿产：两者合计每年可减少化碳排放28.55万t。污水排放：提质降杂需要增加尾矿污水78.4万t。这部分水随尾矿输送到尾矿坝处理，可以合格回用。总体来说，虽然固体废弃物堆存量增加了，但是和化碳排放量明显减少。该工程对环境是有益的。其它效益提质降杂改造后，铁精矿的其他杂质含量也有明显降低。其中K<sub>2</sub>O每年减少1789t，Na<sub>2</sub>O减少678t，S减少1854t，P减少18t，由此可以降低高炉碱负荷.516kg/t，S负荷.78kg/t，P负荷.38kg/t，从而有利于改善高炉炉况、降低钢铁料消耗。 铁岭HE100B