

欧标H型钢(HEA320)310x300x9x15.5

产品名称	欧标H型钢(HEA320)310x300x9x15.5
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5280.00/吨
规格参数	品牌:欧洲 材质:S355J2 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

咸宁欧标H型钢(HEA320)310x300x9x15.5欧标H型钢：它是一种新型经济建筑用钢。欧标H型钢截面形状经济合理，力学性能好，轧制时截面上各点延伸较均匀、内应力小，与普通工字钢比较，具有截面模数大、重量轻、节省金属的优点，可使建筑结构减轻30-40%；又因其腿内外侧平行，腿端是直角，拼装组合成构件，可节约焊接、铆接工作量达25%。常用于要求承载能力大，截面稳定性好的大型建筑（如厂房、高层建筑等），以及桥梁、船舶、起重运输机械、设备基础、支架、基础桩等。欧标H型钢是由工字型钢优化发展而成的一种断面力学性能更为优良的经济型断面钢材，尤其断面与英文字母“H”相同而得名。

欧标H型钢规格表：欧标h型钢 heb100 规格100x100x6x10 欧标h型钢 heb120 规格120x120x6.5x11 欧标h型钢 heb140 规格140x140x7x12 欧标h型钢 heb160 规格160x160x8x13 欧标h型钢 heb180 规格180x180x8.5x14 欧标h型钢 heb200 规格200x200x9x15 欧标h型钢 heb220 规格220x220x9.5x16 欧标h型钢 heb240 规格240x240x10x17 欧标h型钢 heb260 规格260x260x10x17.5 欧标h型钢 heb280 规格280x280x10.5x18 欧标h型钢 heb300 规格300x300x11x19 欧标h型钢 heb320 规格320x300x11.5x20.5 欧标h型钢 heb340 规格340x300x12x21.5 欧标h型钢 heb360 规格360x300x12.5x22.5 欧标h型钢 heb400 规格400x300x13.5x24 欧标h型钢 heb450 规格450x300x14x26 欧标h型钢 heb500 规格500x300x15.5x28 欧标h型钢 heb550 规格550x300x15x29 欧标h型钢 heb600 规格600x300x15.5x30 欧标h型钢 heb650 规格650x300x16x31 欧标h型钢 heb700 规格700x300x14x32 欧标h型钢 heb800 规格800x300x17.5x33 欧标h型钢 heb900 规格900x300x18.5x35 欧标h型钢 heb1000 规格1000x300x19x36

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：上述公式已广为使用，近些年又参照ATV的方法在计算中考虑了回填土变形模量与沟槽壁原状土变
形模量的影响因素，将式中的E 改为Ed。即式中 $E_d = E \cdot \alpha$ ， α 为管两侧回填土变形模量与沟槽壁原状
土变形模量比值及管径与开槽宽度比值有关的系数。当沟槽壁原状土的变形模量与回填土的变形模量相
同时 $\alpha = 1$ ，即为式。考虑的因素较，计算上是合理的。但一般使用的PVC-U排水管道的直径较小，埋深
不大，而管道线路又很长，管道沿线除特殊地段外通常都不做地质钻探，难以确切掌握沟槽原状土的变
形模量。咸宁310x300x9x15.5)