

IPN欧标工字钢和IPE欧标工字钢两者差异

产品名称	IPN欧标工字钢和IPE欧标工字钢两者差异
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	5200.00/吨
规格参数	型号:IPE/IPN 材质:S235/S275/S355 执行标准:EN10025
公司地址	浦东新区新场镇沪南公路7508弄2-24（双）号3层 （注册地址）
联系电话	19946279018 19526212133

产品详情

IPN欧标工字钢和IPE欧标工字钢两者差异

1、EN10025欧标工字钢的简介：IPN140欧标工字钢也称为钢梁（英文名称 Universal Beam），是截面为工字形状的长条钢材。工字钢分普通工字钢和轻型工字钢。是截面形状为工字型的型钢。IPE欧标工字钢是一种直腿工字钢，IPN欧标工字钢是斜腿工字钢。2、欧标工字钢IPE/IPN的执行标准：EN10025，材质有：S235/S275/S355/S460等3、IPN140欧标工字钢在结构设计中选用工字钢应依据其力学性能，化学性能，可焊性能，结构尺寸等选择合理的工字钢进行使用。4、欧标工字钢热轧：热轧温度这个热轧温度包括开轧温度和终轧温度，开轧温度的确定主要是根据合金相图中固相线温度的80%左右，而终轧温度的确定要根据合金的塑性图确定，一般要求控制在合金的再结晶温度以上。5、欧标工字钢的正火和淬火对于用这类钢制作的轻载荷零件，正火还可以作为终热处理。高碳工具钢和轴承钢正火是为了消除组织中的网状碳化物，为球化退火作组织准备。6、IPN140欧标工字钢的机械性能：低周疲劳：指在高应力（工作应力接近材料的屈服极限）或高应变条件下，应力循环周数在10000~100000以下的疲劳。由于交变的塑性应变在这种疲劳破坏中起主要作用，因而，也称为塑性疲劳或应变疲劳。7、IPN140欧标工字钢化学成分：碳C：0.27 硅Si：0.556 锰Mn：1.40 硫S：0.038

磷P：0.0378、IPE/IPN欧标工字钢（一）IPE欧标工字钢理论重量表：品名 规格型号 材质 米重/公斤
 IPE80欧标工字钢 80*46*3.8*5.2 S235/S275/S355 6.00
 IPE100欧标工字钢 100*55*4.1*5.7 S235/S275/S355 8.10
 IPE120欧标工字钢 120*64*4.4*6.3 S235/S275/S355 10.40
 IPE140欧标工字钢 140*73*4.7*6.9 S235/S275/S355 12.90
 IPE160欧标工字钢 160*82*5*7.4 S235/S275/S355 15.80
 IPE180欧标工字钢 180*91*5.3*8 S235/S275/S355 18.80
 IPE200欧标工字钢 200*100*5.6*8.5 S235/S275/S355 22.40
 IPE220欧标工字钢 220*110*5.9*9.2 S235/S275/S355 26.20
 IPE240欧标工字钢 240*120*6.2*9.8 S235/S275/S355 30.70
 IPE270欧标工字钢 270*135*6.6*10.2 S235/S275/S355 36.10
 IPE300欧标工字钢 300*150*7.1*10.7 S235/S275/S355 42.20
 IPE330欧标工字钢 330*160*7.5*11.5 S235/S275/S355 49.10
 IPE360欧标工字钢 360*170*8*12.7 S235/S275/S355 57.10
 IPE400欧标工字钢 400*180*8.6*13.5 S235/S275/S355 66.30
 IPE450欧标工字钢 450*190*9.4*14.6 S235/S275/S355 77.60
 IPE500欧标工字钢 500*200*10.2*16 S235/S275/S355 90.70
 IPE550欧标工字钢 550*210*11.1*17.2 S235/S275/S355 106.00
 IPE600欧标工字钢 600*220*12*19 S235/S275/S355 122.00
 （二）IPN欧标工字钢理论重量表：名称 型号 米重(KG)
 IPN80欧标工字钢 80x42x3.9x5.9

5.94IPN100欧标工字钢 100x50x4.5x6.8 8.34IPN120欧标工字钢 120x58x5.1x7.7 11.1IPN140欧标工字钢
140x66x5.7x8.6 14.3IPN160欧标工字钢 160x74x6.3x9.5 17.9IPN180欧标工字钢 180x82x6.9x10.4
21.9IPN200欧标工字钢 200x90x7.5x11.3 26.2IPN220欧标工字钢 220x98x8.1x12.2 31.1IPN240欧标工字钢
240x106x8.7x13.1 36.2IPN260欧标工字钢 260x133x9.4x14.1 41.9IPN280欧标工字钢 280x119x10.1x15.2
47.9IPN300欧标工字钢 300x125x10.8x16.2 54.2IPN320欧标工字钢 320x131x11.5x17.3 61IPN340欧标工字钢
340x137x12.2x18.3 68IPN360欧标工字钢 360x143x13x19.5 76.1IPN380欧标工字钢 380x149x13.7x20.5
84IPN400欧标工字钢 400x155x14.4x21.6 92.4IPN450欧标工字钢 450x170x16.2x24.3 115IPN500欧标工字钢

500x185x18x27 141IPN550欧标工字钢 550x200x19x30 166IPN600欧标工字钢 600x215x21.6x32.4 199冶金矿产
：“凡事，预则立，不预则废。”必须对压力管道安装工程的施工准备过程进行必要的策划、评审和做好具体的施工技术、施工队伍、施工材料、施工用设备机具和现场条件等的准备工作，从而达到万事俱备、只待开工的要求。版ISO91标准强调内部沟通（第5.5.3条）、顾客沟通（第7.2.3条）和数据分析（第8.4条），压力管道安装企业应根据行业特点，建立健全内、外部信息沟通和对这些信息的数据分析控制过程，明确信息的分类、收集、处理与沟通的工具。