

# IPN/IPE欧标工字钢规格齐全-全系列供应

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | IPN/IPE欧标工字钢规格齐全-全系列供应                          |
| 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<br>材质:S235/S275/S355<br>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<br>(注册地址)            |
| 联系电话 | 19946279018 19526212133                         |

## 产品详情

### IPN/IPE欧标工字钢规格齐全-全系列供应

1、EN10025欧标工字钢的简介：IPE120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，IPE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、IPE120欧标工字钢工字钢 斜轧孔型系统。这种孔型系统是指工字钢孔型的两个开口腿不同时处于腰部的同一侧，腰与水平轴线有一夹角。4、欧标工字钢热轧：采用大直径轧辊，可减小接触角，并有利于加大压下量；5、欧标工字钢的正火和淬火风冷淬火以强迫流动的空气或压缩空气作为冷却介质的淬火冷却。6、IPE120欧标工字钢的机械性能：热膨胀性随着温度变化，材料的体积也发生变化（膨胀或收缩）的现象称为热膨胀，多用线膨胀系数衡量，亦即温度变化1℃时，材料长度的增减量与其0℃时的长度之比。热膨胀性与材料的比热有关。在实际应用中还要考虑比容（材料受温度等外界影响时，单位重量的材料其容积的增减，即容积与质量之比），特别是对于在高温环境下工作，或者在冷、热交替环境中工作的金属零件，必须考虑其膨胀性能的影响。7、IPE120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 IPE600欧标工字钢 600\*220\*12\*19 S235/S275/S355 122（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  
：为降低钢水中碳含量，在精炼装置中开发了精炼新工艺。当带有金属的罐进入精炼炉后，通过底部多  
孔风嘴以20m<sup>3</sup>/h的消耗量进行提前3min吹氩，进行温度测量、提取金属和钢渣试样，继续利用夹送器按1  
25g/tCa的计算量添加硅钙合金丝。通过添加 75渣、0.4~0.7kg/t焦炭粉和石灰，造FeO含量小于0.5%和  
碱度2.5~3.0的液态渣。当得到罐中金属试样的化学分析结果后，再加入铁合金及其他合金。第二次按12  
5g/tCa加入硅钙合金丝，进行\*终脱氧，但不早于精炼结束前5min。