

# S235J2材质IPE330欧标工字钢腹板弯曲度标准

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | S235J2材质IPE330欧标工字钢腹板弯曲度标准                     |
| 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:IPE330欧标工字钢<br>材质:S235J2材质I<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

### S235J2材质IPE330欧标工字钢腹板弯曲度标准

1、EN10025欧标工字钢的简介：IPE330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、IPE330欧标工字钢退火种方法生产工艺复杂，生产成本低，更为主要的是此方法生产的产品常常带有溶剂缺陷，影响镀层的耐蚀性。并且锌锅中的AL常常和钢板表面的溶剂发生作用生成三氯化铝而耗掉，镀层的粘附性变坏。因而此方法虽然已问世近三十年，但在世界热镀锌行业中并未得到发展。4、欧标工字钢热轧：4）轧制终了阶段：从轧件后端进入辊缝间的变形区开始，轧件与轧辊完全脱离接触为止。5、欧标工字钢的正火和淬火自冷淬火工件局部或表层快速加热奥氏体化后，加热区的热量自行向未加热区传到，从而使奥氏体区迅速冷却的淬火。6、IPE330欧标工字钢的机械性能：支撑结构：在FDM技术中，需要支撑结构来形成基底以制作工件并支撑任何超过悬挂的特征。在工件的接口，支撑材料的坚固堆层已经放下。在这坚固堆层下，线材为0.5mm且在间隔为3.8mm下沉积。FDM技术提供两种类型的支撑--易于剥离支撑结构（BASS）以及水溶性支撑结构（WaterWorks）。BASS支撑是由手工将支撑从工件表面剥离以移除。7、IPE330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 6.00IPE100欧标工字钢 100\*55\*4.1\*5.7

S235/S275/S355 8.10IPE120欧标工字钢 120\*64\*4.4\*6.3 S235/S275/S355 10.40IPE140欧标工字钢 140\*73\*4.7\*6.9

S235/S275/S355 12.90IPE160欧标工字钢 160\*82\*5\*7.4 S235/S275/S355 15.80IPE180欧标工字钢 180\*91\*5.3\*8

S235/S275/S355 18.80IPE200欧标工字钢 200\*100\*5.6\*8.5 S235/S275/S355 22.40IPE220欧标工字钢

220\*110\*5.9\*9.2 S235/S275/S355 26.20IPE240欧标工字钢 240\*120\*6.2\*9.8 S235/S275/S355 30.70IPE270欧标工字钢

270\*135\*6.6\*10.2 S235/S275/S355 36.10IPE300欧标工字钢 300\*150\*7.1\*10.7 S235/S275/S355

42.20IPE330欧标工字钢 330\*160\*7.5\*11.5 S235/S275/S355 49.10IPE360欧标工字钢 360\*170\*8\*12.7 S235/S275/S355

57.10IPE400欧标工字钢 400\*180\*8.6\*13.5 S235/S275/S355 66.30IPE450欧标工字钢 450\*190\*9.4\*14.6

S235/S275/S355 77.60IPE500欧标工字钢 500\*200\*10.2\*16 S235/S275/S355 90.70IPE550欧标工字钢

550\*210\*11.1\*17.2 S235/S275/S355 106IPE600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

5.94 IPN100欧标工字钢 100x50x4.5x6.8 8.34 IPN120欧标工字钢 120x58x5.1x7.7 11.1 IPN140欧标工字钢

140x66x5.7x8.6 14.3 IPN160欧标工字钢 160x74x6.3x9.5 17.9 IPN180欧标工字钢 180x82x6.9x10.4

21.9 IPN200欧标工字钢 200x90x7.5x11.3 26.2 IPN220欧标工字钢 220x98x8.1x12.2 31.1 IPN240欧标工字钢

240x106x8.7x13.1 36.2 IPN260欧标工字钢 260x133x9.4x14.1 41.9 IPN280欧标工字钢 280x119x10.1x15.2

47.9 IPN300欧标工字钢 300x125x10.8x16.2 54.2 IPN320欧标工字钢 320x131x11.5x17.3 61 IPN340欧标工字钢

340x137x12.2x18.3 68 IPN360欧标工字钢 360x143x13x19.5 76.1 IPN380欧标工字钢 380x149x13.7x20.5

84 IPN400欧标工字钢 400x155x14.4x21.6 92.4 IPN450欧标工字钢 450x170x16.2x24.3 115 IPN500欧标工字钢

500x185x18x27 141 IPN550欧标工字钢 550x200x19x30 166 IPN600欧标工字钢 600x215x21.6x32.4 199 冶金矿产

：作汽轮机叶片3Cr13比2Cr13淬火后的硬度高，作刀具、喷嘴、阀座、阀门等Y3Cr13改善3Cr13切削性能的钢种3Cr13Mo作较高硬度及高耐磨性的热油泵轴，阀片、阀门轴承，器械弹簧等零件4Cr13作较高硬度及高耐磨性的热油泵轴、阀片、阀门轴承，器械、弹簧等零件1Cr1TNi2具有较高强度的耐及有机酸腐蚀的零件、容器和设备7Cr17硬化状态下，坚硬，但比8Cr11Cr17韧性高。