

# 欧标CE , IPN140欧标工字钢进口规格

产品名称	欧标CE , IPN140欧标工字钢进口规格
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:IPN140欧标工字钢 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

### 欧标CE , IPN140欧标工字钢进口规格

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欧标工字钢很难溶于水，故对钢铁紧固件基体起着一定保护作用。如果氧化锌与大气中其它成分生成不溶性锌盐后，则防腐蚀作用更理想；具有锌-铁合金合金层，结合致密，在海洋性盐雾大气及工业性大气中表现特有抗腐蚀性。4、欧标工字钢热轧：减小压下量，虽可以减小咬入角，但降低压下量反而要增加轧制道次；5、欧标工字钢的正火和淬火用于工具钢、轴承钢、渗碳钢等，可以消降或网状碳化物的形成，从而得到球化退火所需的良好组织。6、IPN140欧标工字钢的机械性能：工艺涉及极热，所需温度取决于金属类型。热锻通常是技术应用中使用的钢锻件和变形具有高成形性比的金属的更好选择。热锻的缺点之一是它提供的公差精度较低，冷却过程中可能发生翘曲，以及金属与周围环境之间可能发生不利反应。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 6.00IPE100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 30.7IPE270欧标工字钢 270\*135\*6.6\*10.2 S235/S275/S355 36.1IPE300欧标工字钢 300\*150\*7.1\*10.7 S235/S275/S355 42.2IPE330欧标工字钢 330\*160\*7.5\*11.5 S235/S275/S355 49.1IPE360欧标工字钢 360\*170\*8\*12.7 S235/S275/S355 57.1IPE400欧标工字钢 400\*180\*8.6\*13.5 S235/S275/S355 66.3IPE450欧标工字钢 450\*190\*9.4\*14.6 S235/S275/S355 77.6IPE500欧标工字钢 500\*200\*10.2\*16 S235/S275/S355 90.7IPE550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 5.94IPN100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  
：以高烟囱排放含硫烟气的应用情况电力工业是将一次能源转换为清洁、方便电能的工业，对改善环境起到了积极作用。但我国火电以燃煤为主，燃烧过程不可避免排放出各类大气污染物，加上多燃用高硫、高灰劣质煤，大气污染物排放的量很大。目前，燃煤电厂排放的SO<sub>2</sub>占全国总排放量的1/3，成为酸雨及大气SO<sub>2</sub>污染的主要污染源。高烟囱排放燃煤电厂含硫烟气既经济又简便，是20世纪60年代末及70年代初西方发达国家盛行的控制酸雨及大气SO<sub>2</sub>污染的支柱方法。