

# 进口EN标准IPE300欧标工字钢生产标准

产品名称	进口EN标准IPE300欧标工字钢生产标准
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:IPE300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

### IPE300欧标工字钢

1、EN10025欧标工字钢的简介：IPN300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、IPN300欧标工字钢工件含碳量高。高碳钢、铸铁件等会降低氢的析出电位，工件表面析氢加速，电流效率降低。工件绑扎过密。镀锌时工件局部遭到而导致镀层过薄。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等温淬火工件加热奥氏体化后快冷却到贝氏体转变温度区间等温保持，使奥氏体变成贝氏体的淬火。6、IPN300欧标工字钢的机械性能：Parker Hannifin的Russ Jensen说，“该装配件并没有产生外漏，并且其展现出与次装配时相同的强度与属性。我们相当满意它的表现。”测试单位，MSOE (Milwaukee School of Engineering) 的操作经理Sheku Kamara，同样地很满意该新材料。“当在玻璃熔融的450度时，在各种快速原型材料之中，PPSF材料还拥有着除了金属之外的操作温度以及坚硬度，”他说。“在粘着剂测试期间，PPSF原型零件遭受于温度从14度到392度的考验且依然保持完整。”7、IPN300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	5.94
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：加工中，尽量减少数控机床主轴的启闭，以降低对离合器、齿轮等器件的磨损。没有加工任务时，数控机床也要定期通电，是每周通电1~2次，每次空运行1小时左右，以利用机床本身的发热量来降低机内的湿度，使电子元件不致受潮，同时也能及时发现有无电池电量不足报警，以防止系统设定参数的丢失。控机床的维护保养数控机床种类多，各类数控机床因其功能，结构及系统的不同，各具不同的特性。其维护保养的内容和规则也各有其特色，具体应根据其机床种类、型号及实际使用情况，并参照机床使用说明书要求，制订和建立必要的定期、定级保养制度。