

IPN340欧标工字钢，欧盟标准-CE认证

产品名称	IPN340欧标工字钢，欧盟标准-CE认证
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:IPN340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

IPN340欧标工字钢，欧盟标准-CE认证

1、EN10025欧标工字钢的简介：IPN340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、IPN340欧标工字钢镀锌溶液有镀液和无氰镀液两类。镀液中分微氰、低氰、中氰、和高氰几类。无氰镀液有碱性锌酸盐镀液、铵盐镀液、硫酸盐镀液及无氨氯化物镀液等。氰化镀锌溶液均镀能力好，得到的镀层光滑细致，在生产中被长期采用。但由于剧毒，对环境污染严重，近年来已趋向于采用低氰、微氰、无氰镀锌溶液。4、欧标工字钢热轧：热轧轧制时金属除了高向压缩和沿纵向的延伸外，也存在着沿横向流动引起的横向变形，称之为宽展。根据金属沿小阻力方向流动流动的法则，由于摩擦阻力影响的不同，使得金属沿水平截面的流动可以分为4个区域，如图所示，变形区可以分为延伸区和宽展区两部分，在区和区，横向阻力大于纵向阻力，金属质点几乎全朝纵向流动，获得延伸变形。5、欧标工字钢的正火和淬火工艺主要用于钢件。常用的钢在加热到临界温度以上时，原有在室温下的组织将全部或大部转变为奥氏体。随后将钢浸入水或油中快速冷却，奥氏体即转变为马氏体。6、IPN340欧标工字钢的机械性能：HRA：是采用60kg载荷钻石锥器求得的硬度，用于硬度极高的材料（如硬质合金等）。7、IPN340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

5.94IPN100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

：下面是一些常见、通用的日常维护保养要点。1数控系统的维护严格遵守操作规程和日常维护制度数控设备操作人员要严格遵守操作规程和日常维护制度，操作人员的技术业务素质的优劣是影响故障发生频率的重要因素。当机床发生故障时，操作者要注意保留现场，并向维修人员如实说明出现故障前后的情况，以利于分析、诊断出故障的原因，及时排除。防止灰尘污物进入数控装置内部在机加工车间的空气中一般都会有油雾、灰尘甚至金属粉末，一旦它们落在数控系统内的电路板或电子器件上，容易引起元器件间绝缘电阻下降，甚至导致元器件及电路板损坏。