

S450材质，IPE450欧标工字钢截面尺寸（450*190*9.4*14.6）

产品名称	S450材质，IPE450欧标工字钢截面尺寸（450*190*9.4*14.6）
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:IPE450欧标工字钢 材质:S450材质 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

S450材质，IPE450欧标工字钢截面尺寸（450*190*9.4*14.6）

1、EN10025欧标工字钢的简介：IPE450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、IPE450欧标工字钢锌的标准电极电位为-0.76V，对钢铁基体来说，锌镀层属于阳极性镀层，它主要用于防止钢铁的腐蚀，其防护性能的优劣与镀层厚度关系甚大。锌镀层经钝化处理、染色或涂覆护光剂后，能显著提高其防护性和装饰性。4、欧标工字钢热轧：4连续式则除上述机架外，还有2台串列连续布置机架；5、欧标工字钢的正火和淬火分级淬火工件在低温盐浴或碱浴炉中淬火，盐浴或碱浴的温度在Ms点附近，工件在这一温度停留2min~5min，然后取出空冷，这种冷却方式叫分级淬火。分级冷却的目的，是为了使工件内外温度较为均匀，同时进行马氏体转变，可以大大减小淬火应力，防止变形开裂。分级温度以前都定在略高于Ms点，工件内外温度均匀以后进入马氏体区。改进为在略低于Ms点的温度分级。实践表明，在Ms点以下分级的效果更好。例如，高碳钢模具在160 的碱浴中分级淬火，既能淬硬，变形又小，所以应用很广泛。6、IPE450欧标工字钢的机械性能：1，与其他制造工艺相比被认为是环保的；7、IPE450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
：一般.15~.38mm厚的板带为一般薄板，.7~.25mm厚的为较薄薄板，.25~.5mm厚的板带为极薄薄板，这些
产品用热轧方法是不可能生产的。从厚度精度上看，现代热连轧厚度精度通常为 $\pm 5\mu\text{m}$ ，而现代冷连轧板
厚精度高达 $\pm 5\mu\text{m}$ ，比热轧厚度精度高1倍。从板形方面看，热轧板带平直度为5I（1I单位=1-5相对长度
差），而冷轧板特别是现代化的宽带钢冷轧机轧制的带钢，其平直度能控制在5~2I以内。

[出口设备IPN500欧标工字钢钢印位置](#)