

热加工IPE300欧标工字钢交货重量允许偏差

产品名称	热加工IPE300欧标工字钢交货重量允许偏差
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:IPE/IPN 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

热加工IPE300欧标工字钢交货重量允许偏差 1、EN10025欧标工字钢的简介：

IPE300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、IPE300欧标工字钢对炉安全和降低生产成本有利。但是，由于带钢得不到预加热就进入还原炉中，这样无疑提高了还原炉的热负荷，影响炉子的寿命。因此这种方法并未得广泛应用。4、欧标工字钢热轧：热轧中心与边部流速差所引起边部的附加拉应力过了金属的度极限，将出现边部裂纹。宽展其实是一个很复杂的过程，我们目前还没有一个明确的计算宽展的方法，大多宽展的计算都是根据测量来的数据推断出来的，要么就是根据现场实际操作的经验获得的，所以这一方面研究的空间很大。

5、欧标工字钢的正火和淬火正火作为预先热处理：6、IPE300欧标工字钢的机械性能：腐蚀疲劳：指机器部件在交变载荷和腐蚀介质（如酸、碱、海水、活性气体等）的共同作用下，所产生的疲劳破坏。

7、IPE300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： 0.037

8、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 6.00 IPE100欧标工字钢 100*55*4.1*5.7 S235/S275/S355 8.10

IPE120欧标工字钢 120*64*4.4*6.3 S235/S275/S355 10.40 IPE140欧标工字钢 140*73*4.7*6.9 S235/S275/S355 12.90

IPE160欧标工字钢 160*82*5*7.4 S235/S275/S355 15.80 IPE180欧标工字钢 180*91*5.3*8 S235/S275/S355 18.80

IPE200欧标工字钢 200*100*5.6*8.5 S235/S275/S355 22.40 IPE220欧标工字钢 220*110*5.9*9.2 S235/S275/S355

26.20 IPE240欧标工字钢 240*120*6.2*9.8 S235/S275/S355 30.7 IPE270欧标工字钢 270*135*6.6*10.2

S235/S275/S355 36.1 IPE300欧标工字钢 300*150*7.1*10.7 S235/S275/S355 42.2 IPE330欧标工字钢

330*160*7.5*11.5 S235/S275/S355 49.1 IPE360欧标工字钢 360*170*8*12.7 S235/S275/S355 57.1

IPE400欧标工字钢 400*180*8.6*13.5 S235/S275/S355 66.3 IPE450欧标工字钢 450*190*9.4*14.6 S235/S275/S355

77.6 IPE500欧标工字钢 500*200*10.2*16 S235/S275/S355 90.7 IPE550欧标工字钢 550*210*11.1*17.2

S235/S275/S355 106 IPE600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：不仅节省了大量能源，而且用一套设备可以同时满足供热和供冷的要求，减少了设备的初投资。水源热泵可应用于宾馆、商场、办公楼、学校等建筑，小型的水源热泵更适合于别墅住宅的采暖、空调。自动运行水源热泵机组由于工况稳定，所以可以设计简单的系统，部件较少，机组运行简单可靠，维护费用低；自动控制程度高，使用寿命长可达到15年以上。当然，象任何事物一样，水源热泵也不是十全十，其应用也会受到制约。、可利用的水源条件限制水源热泵理论上可以利用一切的水资源，其实在实际工程中，不同的水资源利用的成本差异是相当大的。

[Q235B材质IPN140欧标工字钢介绍说明](#)