

EN标准IPE400欧标工字钢详细参数

产品名称	EN标准IPE400欧标工字钢详细参数
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

EN标准IPE400欧标工字钢详细参数 1、EN10025欧标工字钢的简介：

IPE400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、IPE400欧标工字钢电镀锌所涉及的领域越来越广泛，紧固件产品的应用已遍及机械制造、制作镀锌勾花网、电子、精密仪器、化工、交通运输、航天等在国民经济中有重大意义。4、欧标工字钢热轧：当金属由轧前厚度H轧后厚度h时，进入变形区的轧件厚度逐渐减薄，根据塑性变形的体积不变条件，则通过变形区内任意横断面的秒流量必然相等，则由于轧件越来越薄轧件运动的水平速度从入辊口速度到出辊口速度越来越高，其结果是前滑区轧件的前进速度高于辊面线速，即轧件相对辊面向前滑动，反之，后滑区轧件的速度低于辊面速度，只有在中性面上二者的速度才相等。5、欧标工字钢的正火和淬火由于次货方法各有其特点及局限性，故均在一定条件下获得应用，其中应用*普遍的是感应加热表面淬火及火焰淬火。激光束加热和电子束加热是目前迅速发展着的高能密度加热淬火方法，由于其有一些其它加热方法所没有的特点，因而正为人们所瞩目。6、IPE400欧标工字钢的机械性能：

属性稳定度不像SLA以及PolyJet的树脂，FDM材料的材料属性不会随着时间与环境曝晒而改变。

7、IPE400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：可是电解抛光会使表面的杂质更显着，特别是钛和铌稳化的材料会因为粒状杂质使焊缝区呈现差异。小焊疤和锐棱能够经过该工艺铲除掉。该工艺侧重处理表面上的杰出部分，优先对它们进行溶解。电解抛光工艺是将不锈钢浸泡在加热的液体中，液体的配比涉及到许多专有技能和专利技能。奥氏体不锈钢的电解抛光作用很好。网纹表面加工不锈钢能够选用的斑纹品种许多。使钢板具有增加斑纹或网纹表面加工的长处如下：削减"金属屋面材料舒展" (oilcanning)，该词是一个用来描绘亮光材料表面的术语，这种表面从光学视点看不平。

[EN标准IPN180欧标工字钢耐腐蚀](#)