

DIN标准IPE120欧标工字钢交货长度-6米/9米/12米

产品名称	DIN标准IPE120欧标工字钢交货长度-6米/9米/12米
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:IPE120 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

DIN标准IPE120欧标工字钢交货长度-6米/9米/12米

1、EN10025欧标工字钢的简介：IPE120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、IPE120欧标工字钢不论是普通型还是轻型的，由于截面尺寸均相对较高、较窄，故对截面两个主轴的惯性矩相差较大，故仅能直接用于在其腹板平面内受弯的构件或将其组成格构式受力构件。4、欧标工字钢热轧：热轧轧制时的变形指数主要为：5、欧标工字钢的正火和淬火准备。6、IPE120欧标工字钢的机械性能：

普通合金钢、优质合金钢和特殊质量合金钢。7、IPE120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 6.00
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 30.70
IPE270欧标工字钢 270*135*6.6*10.2 S235/S275/S355 36.10
IPE300欧标工字钢 300*150*7.1*10.7 S235/S275/S355 42.20
IPE330欧标工字钢 330*160*7.5*11.5 S235/S275/S355 49.10
IPE360欧标工字钢 360*170*8*12.7 S235/S275/S355 57.10
IPE400欧标工字钢 400*180*8.6*13.5 S235/S275/S355 66.30
IPE450欧标工字钢 450*190*9.4*14.6 S235/S275/S355 77.60
IPE500欧标工字钢 500*200*10.2*16 S235/S275/S355 90.70
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 11.11
IPN140欧标工字钢 140x66x5.7x8.6 14.31
IPN160欧标工字钢 160x74x6.3x9.5 17.91
IPN180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
：从镁的化学性质能够看出，镁化学性质适当生动，难以构成自钝化的氧化膜。一般精粹后的镁锭均需
防氧化处理—钝化。钝化是选用铬酸盐钝化，将铬酸、铬酸盐或垂为主成份的处理液浸泡镁锭，使镁金
属表面构成三价铬和六价铬及金属镁自身的化合物薄膜，这层膜有按捺镁金属腐蚀的钝化防护作用。金
属镁是一种耐腐蚀功用*差的金属之一，因其化学活性高，是一种热力学上很不安稳的贱金属。但值得指
出的是含金属杂质质量极低的镁锭，镁锭表面并不需求防护。2金属镁颗粒的钝化办法2.2.1化学钝化现在，
金属颗粒镁钝化办法大多运用去除粗镁中非金属杂质的原理，将部分氧化物CaO或MgO与卤盐能构成安
稳或不安稳合作物的道理，对金属镁颗粒表面进行保护性处理。MgO+MgCl₂MgO.MgCl₂5MgO+MgCl₂
MgO.MgCl₂CaO+MgCl₂CaO.MgCl₂所以，常用MgCl₂.6H₂O(卤水即MCl₂243g/L)溶钝化剂，将金属镁颗粒
表面涂覆CaO或MgO粉剂后再兑入事前制造好钝化液，以求其生成CaO.MgCl₂(或MgO.MgCl₂)可是，这
个办法疏忽了一个重要的现实，就是当钝化后的金属镁颗粒，经铁水预处理用喷喷入(25 左右的铁液瞬
时进程中，卤水中的H₂O则会与Mg发作式的反响，引起火光，直至铁水和溶渣的喷溅。