

# IPN欧标工字钢特殊规格需求

产品名称	IPN欧标工字钢特殊规格需求
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:IPN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

### IPN欧标工字钢特殊规格需求

1、EN10025欧标工字钢的简介：IPN80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、IPN80欧标工字钢电解液中的铬离子浓度，需依靠定期地向镀液中加入铬化合物来维持。镀锌时，阳极料的质量、镀锌液的成分、温度、电流密度、通电时间、搅拌强度、析出的杂质、电源波形等都会影响镀层的质量，需要适时进行控制。4、欧标工字钢热轧：b) 中间轧制阶段，随金属加工性能的改善，如果设备条件允许，应该尽量加大道次变形量，对硬铝合金道次加工率可达45%以上，软铝合金可达50%，大压下量的轧制将产生大的变形热，补充带材在轧制过程中的热损耗，有利于维持正常轧制。5、欧标工字钢的正火和淬火正火时可在稍快的冷却中使钢材的结晶晶粒细化，不但可得到满意的度，而且可以明显提高韧性(AKV值)，降低构件的开裂倾向。一些低合金热轧钢板、低合金钢锻件与铸造件经正火处理后，材料的综合力学性能可以大大改善，而且也改善了切削性能。6、IPN80欧标工字钢的机械性能：HRC：是采用150kg载荷和钻石锥器求得的硬度，用于硬度很高的材料（如淬火钢等）。7、IPN80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：  
可是它有必要处理廉价的来历问题，并且它仍然选用了普通流化床，随之而来的就是粉料的粘结问题。基直接复原工艺煤基直接复原工艺的研讨热门是转底炉流程，其特征是在高温状况下在转底炉中完结铁矿的固态复原，现在现已发生一些变种流程，如FASTMET和ITMK3流程等。ITMK3流程在美国动力部的支撑下(2万美元)，已完结前期实验，这种流程可得到珠铁，它的吨铁归纳能耗为615kg标煤(其间煤12GJ，燃气6GJ)。