

进口IPN500欧标工字钢钢印位置

产品名称	进口IPN500欧标工字钢钢印位置
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:IPN500欧标工字钢 材质:S235JR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

进口IPN500欧标工字钢钢印位置

1、EN10025欧标工字钢的简介：IPN500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、IPN500欧标工字钢由于带钢表面被氧化气体腐蚀，形成麻面，所以使用莎伦法所得到的镀层粘附性特别好。但是由于设备腐蚀严重，由此造成很高的设备维修和更新费用。因而此种方法很少被采用。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正火有可能使零件产生较大的残余力或变形、开裂，这时应选择退火对力学性能要求较高，必须频进行淬火+回火*终热处理零件，从减少变形和开裂的倾向性来说、预备热处理应选用退火。6、IPN500欧标工字钢的机械性能：表面完工精度受到使用者与Stratasys公司双方的公认，FDM技术*明显的限制就是表面完工精度。由于是半熔融状态塑料挤制成型，表面完工精度比SLA与PolyJet还要粗糙，而与SLS不相上下。当由较小的线材宽度与较薄的层厚来改进表面完工精度时，仍然可以在顶端，底面，以及侧墙看出经过挤压喷嘴的等高线轮廓与建构层厚。表2所列的为Maxum与Titan的表面完工精度。7、IPN500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
 ：可进行电蚀加工，用于家电和汽车用塑料模具法国CLISP3预硬HB29-32具有良好的加工工艺性，抛光性和皮纹加工性，用于大而厚的塑料模具，加拿大SORELCSM-2预硬HB29-33具有良好抛光性，可进行电蚀加工，用于大型长期生产塑料模具韩国重工(株)HP-4A预硬HRC25-32硬度均匀，加工性能良好，用于电视机后壳等模具HP-4MA预硬HRC27-34硬度均匀，耐磨性好，用于电视机前壳、电话机、吸尘器、饮水机等模具P2+Ni类镜面塑料模具钢参考成分(%)：在P2的基础上加入1%左右的Ni对应我国钢号：3Cr2NiMo或3Cr2NiMnMo瑞典ASSAB718预硬HB29-33具有高淬透性，良好的抛光性能、电蚀加工性能和皮纹加工性能，适用于大型镜面塑料模具加硬HB33-37法国CLI738预硬HB29-33用于大而厚的塑料模具，具有良好的硬度均匀性法国USINORCLC2738预硬HB29-33淬透性高，硬度均匀，具有良好的抛光、电蚀加工和皮纹加工性能，适于渗氮，用于大中型镜面塑料模具龙记德胜*GS-738预硬HRC32-35硬度均匀，切削性能和抛光性能较好，变形较小，用于大中型高韧性高抛光度模具，但可焊性一般，蚀纹易出现“梨地纹”GS-711预硬HRC35-38高强度、高韧性、高光整度塑料模具钢，具有良好的精光性能，适用于大中型及复杂塑料模具德国德威GSW-2738预硬HRC31-34硬度均匀，抛光性好，适用于大中型镜面塑料模具PM-738预硬HRC31-34硬度均匀，抛光性好，适用于优质长期生产塑料模具德国多来特2378预硬HRC32-35适合高韧性、高抛光度，适合要求较高模具2738预硬HRC32-35适合一般要求模具奥地利百禄M238预硬HRC31-34碳、锰含量偏高，镜面抛光性能好，可进行电蚀加工P21类韩国重工(株)HAM-1预硬HRC37-42析出型硬化钢，具有优良的镜面抛光性能，用于塑料透明部件(如汽车灯具、冰箱抽屉等)模具附表3塑料模具成型零件常用国外材料及性能材料类别(美国AISI)生产厂家及材料牌号出厂状态及参考硬度说明P21类时效硬化钢日本DAIDO*NAK55预硬HRC37-43高硬度镜面模具钢，用于高精度镜面模具。

[全品类IPE500欧标工字钢理论重量表](#)