

# 肇庆欧标工字钢IPN330一支起售

产品名称	肇庆欧标工字钢IPN330一支起售
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	6000.00/吨
规格参数	材质:S355JR 执行标准:EN10034 型号:IPE80-IPE600
公司地址	上海市松江区泗砖路103弄松江钢材城
联系电话	13671927581 13671927566

## 产品详情

肇庆欧标工字钢IPN330一支起售 IPE工字钢：H型钢与工字钢在我国热轧H型钢国家标准（GB/T11263-1998）将H型钢分成窄翼缘、宽梁端和钢桩三类，其编号各自为hz、hk和hu。窄翼缘H型钢适用梁或折弯预制构件，而宽翼缘H型钢和H型钢桩则适用枢轴受力预制构件或折弯预制构件。工字钢与H槽钢对比，等净重前提下，w、ix、iy都比不上H型钢。欧标工字钢型号表：欧标工字钢

IPE80	80x46x3.8x5.2	米重6KG	材质
欧标工字钢	IPE100	100x55x4.1x5.7	米重8.1KG 材质
欧标工字钢	IPE120	120x64x4.4x6.3	米重10.4KG 材质
欧标工字钢	IPE140	140x73x4.7x6.9	米重12.9KG 材质
欧标工字钢	IPE160	160x82x5x7.4	米重15.8KG

材质 欧标工字钢	IPE180	180x91x5.3x8	米重18.8KG	材质 欧标工字钢
材质 欧标工字钢	IPE200	200x100x5.6x8.5	米重22.4KG	材质 欧标工字钢
材质 欧标工字钢	IPE220	220x110x5.9x9.2	米重26.2KG	材质 欧标工字钢
材质 欧标工字钢	IPE240	240x120x3.2x9.8	米重30.7KG	材质 欧标工字钢
材质 欧标工字钢	IPE270	270x135x6.6x10.2	米重36.1KG	材质 欧标工字钢
材质 欧标工字钢	IPE300	300x150x7.1x10.7	米重42.2KG	材质 欧标工字钢
材质 欧标工字钢	IPE330	330x160x7.5x11.5	米重49.1KG	材质 欧标工字钢
材质 欧标工字钢	IPE360	360x170x8x12.7	米重57.1KG	材质 欧标工字钢
材质 欧标工字钢	IPE400	400x180x8.6x13.5	米重66.3KG	材质 欧标工字钢
材质 欧标工字钢	IPE450	450x190x9.4x14.6	米重77.6KG	材质 欧标工字钢
材质 欧标工字钢	IPE500	500x200x10.2x16	米重90.7KG	材质 欧标工字钢
材质 欧标工字钢	IPE550	550x210x11.1x17.2	米重106KG	材质 欧标工字钢
材质 欧标工字钢	IPE600	600x220x12x19	米重122KG	材质 欧标工字钢

材质S235/S275/S355（JR、J0、J2、NL、ML）欧标工字钢	IPN80	80x42x3.9x5.9	米重5.94KG
材质S235/S275/S355（JR、J0、J2、NL、ML）欧标工字钢	IPN100	100x50x4.5x6.8	米重8.34KG
材质S235/S275/S355（JR、J0、J2、NL、ML）欧标工字钢	IPN120	120x58x5.1x7.7	米重11.1KG
材质S235/S275/S355（JR、J0、J2、NL、ML）欧标工字钢	IPN140	140x66x5.7x8.6	米重14.3KG
材质S235/S275/S355（JR、J0、J2、NL、ML）欧标工字钢	IPN160	160x74x6.3x9.5	米重17.9KG

材质S235/S275/S355 (JR、J0、J2、NL、ML) 欧标工字钢 IPN180 180x82x6.9x10.4 米重21.9KG  
材质S235/S275/S355 (JR、J0、J2、NL、ML) 欧标工字钢 IPN200 200x90x7.5x11.3 米重26.2KG  
材质S235/S275/S355 (JR、J0、J2、NL、ML) 欧标工字钢 IPN220 220x98x8.1x12.2 米重31.1KG  
材质S235/S275/S355 (JR、J0、J2、NL、ML) 欧标工字钢 IPN240 240x106x8.7x13.1 米重36.2KG  
材质S235/S275/S355 (JR、J0、J2、NL、ML) 欧标工字钢 IPN260 260x133x9.4x14.1 米重41.9KG  
材质S235/S275/S355 (JR、J0、J2、NL、ML) 欧标工字钢 IPN280 280x119x10.1x15.2 米重47.9KG  
材质S235/S275/S355 (JR、J0、J2、NL、ML) 欧标工字钢 IPN300 300x125x10.8x16.2 米重54.2KG  
材质S235/S275/S355 (JR、J0、J2、NL、ML) 欧标工字钢 IPN320 320x131x11.5x17.3 米重61KG  
材质S235/S275/S355 (JR、J0、J2、NL、ML) 欧标工字钢 IPN340 340x137x12.2x18.3 米重68KG  
材质S235/S275/S355 (JR、J0、J2、NL、ML) 欧标工字钢 IPN360 360x143x13x19.5 米重76.1KG  
材质S235/S275/S355 (JR、J0、J2、NL、ML) 欧标工字钢 IPN380 380x149x13.7x20.5 米重 84KG  
材质S235/S275/S355 (JR、J0、J2、NL、ML) 欧标工字钢 IPN400 400x155x14.4x21.6 米重92.4KG  
材质S235/S275/S355 (JR、J0、J2、NL、ML) 欧标-欧标工字钢本身又根据结构上的差异有着不同的分类，普通的工字钢主要用作建筑的承重梁构件，而特殊的H型工字钢用途更为广泛，如HW型工字钢抗压力强，因此常在钢结构建筑中做承重柱和结构柱使用，HM型工字钢由于抗拉力强，则常常在大平台、大挑檐建筑中作为框架梁使用。冶金矿产：上述这一过程称为汽蚀现象。2影响汽蚀的因素影响液体压力和饱和蒸汽压力的因素都会影响汽蚀的发生。1影响的因素泵进口的结构参数：包括叶轮吸入口的形状、叶片入口边宽度及叶片进口边的位置和前盖板形状等。泵的操作条件：它包括泵的流量、扬程及转速等。泵的安装位置：它包括泵的吸入管路水力损失及安装高度。环境因素：它包括泵安装地点的大气压力。2影响的因素它包括介质本身的性质及介质操作温度。3解决离心泵汽蚀问题的几个方案根据以上对影响汽蚀因素的分析，我们可以得到如下几个解决离心泵汽蚀问题的方案：改进泵进口的结构参数这一方案适于在离心泵的设计制造阶段，该方法在生产现场很少采用。在泵的吸入口加装诱导轮加装诱导轮，对提高离心泵的抗汽蚀性能，解决汽蚀问题，效果很显著。而且其结构简单易于制造安装，运行维修方便，造价低，在不影响生产的前提下即可进行安装调试，特别适于在生产现场推广应用。合理设计吸入管路及调整安装高度该方法虽能消除汽蚀问题，但在生产现场却很少采用。肇庆 IPN330 欧标工字钢 一支起售