

欧标工字钢IPN280规格大全

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 欧标工字钢IPN280规格大全 |
| 公司名称 | 上海盛彩物资有限公司 |
| 价格 | 3552.00/吨 |
| 规格参数 | 规格:各种规格 材质:各种材质 长度:12米/6米 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇环城东路1019号 |
| 联系电话 | 19145530931 |

产品详情

1.基础参数：

米长：12m

品牌：马钢/莱钢/日照/欧洲进口/韩国进口

仓储：上海宝山库

材质:S235/S275/S355/S460等

工艺：热轧

产地：进口/国产

公差标准：EN10034:1993 (IPE) EN10024:1995 (IPN)

2.由于欧标工字钢在我们日常生活生产中的广泛应用，商务往来中各国之间存在执行标准的不统一，特此为大家准备一份欧标工字钢尺寸对照表，自行整理，如有偏差，请多包含

名称 规格 型号

米重(KG) 欧标工字钢 IPN80 80x42x3.9x5.9 5.94 欧标工字钢

IPN100 100x50x4.5x6.8 8.34 欧标工字钢 IPN120

120x58x5.1x7.7 11.1 欧标工字钢 IPN140 140x66x5.7x8.6 14.3

欧标工字钢 IPN160 160x74x6.3x9.5 17.9 欧标工字钢

IPN180 180x82x6.9x10.4 21.9 欧标工字钢 IPN200

200x90x7.5x11.3 26.2 欧标工字钢 IPN220 220x98x8.1x12.2 31.1

欧标工字钢 IPN240 240x106x8.7x13.1 36.2 欧标工字钢 IPN260

260x133x9.4x14.1 41.9 欧标工字钢 IPN280 280x119x10.1x15.2 47.9

欧标工字钢 IPN300 300x125x10.8x16.2 54.2 欧标工字钢 IPN320
320x131x11.5x17.3 61 欧标工字钢 IPN340 340x137x12.2x18.3 68
欧标工字钢 IPN360 360x143x13x19.5 76.1 欧标工字钢 IPN380
380x149x13.7x20.5 84 欧标工字钢 IPN400 400x155x14.4x21.6 92.4
欧标工字钢 IPN450 450x170x16.2x24.3 115 欧标工字钢 IPN500
500x185x18x27 141 欧标工字钢 IPN550 550x200x19x30 166
欧标工字钢 IPN600 600x215x21.6x32.4 199 3.产品基本描述

型钢是一种有一定截面形状和尺寸的条型钢材，是钢材四大品种(板、管、型、丝)之一。根据断面形状，型钢分简单断面型钢和复杂断面型钢(异型钢)。简单断面型钢指方钢、圆钢、扁钢、角钢、六角钢等；复杂断面型钢指工字钢、槽钢、钢轨、窗框钢、弯曲型钢等。型钢一般用于机械加工、结构连接等。

4.欧标含义 欧标认证的含义 欧标认证,也被国外认证机构称为E/e-MARK,是"车辆产品欧洲技术标准型式认证"的简称.我国企业界之所以称之为欧标认证,首先是因为认证的依据是欧洲的质量技术标准,其次是认证合格的产品将被许可挂上E/e欧洲某国标识.按照欧盟理事会的解释,"型式认证特指种秩序.成员国依据该秩序指令验证某一相好的机动车辆符合全部各项指令所规定的技术要求,并与制造商申报的技术数据相一致." 大概有：EMC认证，UL，EN，DIN，IEC.GS等标准

5.欧标工字钢产品特性：(1)良好低化学和环境介质腐蚀性能。(2)高强、轻质、抗冲击。(3)绝缘性、透磁性佳。(4)耐老化、寿命长、免维护。(5)防火阻燃、绝缘隔热。(6)安装、切割方便、迅速。(7)可设计性强、外表美观。工字钢功能：支撑结构，结构型材，格栅地板，栏杆，天桥和工作平台，电缆分线架，工具手柄，变电所结构等等。

欧标工字钢钢梁广泛应用于建筑或其它金属结构中。普通工字梁和光工字梁的截面尺寸都比较高，比较窄，因此截面两个主套筒的惯性矩相差很大，限制了它们的应用。H型钢应按设计图纸要求选用

7.钢铁新闻资讯 一种管道要能推广应用，少不了国产化。目前，国内已有一部分厂家具备了生产和进一步开发薄壁不锈钢管管材和管件的能力。合金管管的连接方式多样合金管管的连接方式多样，常见的管件类型有压缩式、压紧式、活接式、推进式、推螺纹式、承插焊接式、活接式法兰连接、焊接式及焊接与传统连接相结合的派生系列连接方式。这些连接方式，根据其原理不同，其适用范围也有所不同，但大多数均安装方便、牢固可靠。连接采用的密封圈或密封垫材质，大多选用符合国家标准要求的硅橡胶、橡胶和三元乙丙橡胶等，免除了用户的后顾之忧。