

欧标工字钢IPE240牌号S355J2钢结构建筑用钢可用性高 耐腐蚀

产品名称	欧标工字钢IPE240牌号S355J2钢结构建筑用钢可用性高 耐腐蚀
公司名称	上海铸然供应链（集团）有限公司
价格	4750.00/吨
规格参数	品牌:莱钢/进口 计重方式:理计 是否包含配送服务:是
公司地址	上海市宝山区园泰路695号1幢b-231室
联系电话	0539-8755070 17321166960

产品详情

产品参数明细型号：IPE240规格：240*120*6.2*9.8材质：S355J2米重：30.7kg数量:货源充足认证标准：CE认证是否进口：否计量方式:理计/检尺制作工艺：热轧品牌/厂家：莱钢货物销售类型：现货仓库：临沂/上海公差执行标准：EN10034:1997产品表面描述：出厂包装加工服务：粗加工（开平等）

一、欧标工字钢IPE240简介欧标工字钢IPE240是一种常见的工字钢型材，其截面形状为I形，具有较高的强度和刚度。IPE240的尺寸为240mm × 120mm × 6.2mm × 9.8mm，其中240mm表示截面宽度，120mm表示截面高度，6.2mm表示腰板厚度，9.8mm表示翼缘厚度。IPE240的截面形状如下图所示：二、上海铸然公司介绍上海铸然公司是一家专业从事钢材加工和销售的企业，公司成立于2008年，拥有一支专业的技术团队和先进的生产设备。公司主要生产和销售各种型号的钢材，包括欧标工字钢、美标工字钢、槽钢、角钢、H型钢等。公司的产品广泛应用于建筑、桥梁、机械制造、船舶制造等领域。

IPE240产品特性IPE240具有以下产品特性：1.

高强度：IPE240的强度较高，可以承受较大的荷载。2.

刚度好：IPE240的刚度好，不易变形。3.

耐腐蚀：IPE240采用优质钢材制造，具有较好的耐腐蚀性能。4. 焊接性好：IPE

240的焊接性能好，可以方便地进行加工和组装。四、都有什么材质IPE240的材质有很多种，常见的有S235JR、S275JR、S355JR、S355J0、S355J2等。其中，S355J2是一种高强度低合金钢，具有较好的耐腐蚀性能和焊接性能，广泛应用于钢结构建筑、桥梁、机械制造等领域。

常见的钢质问题在使用IPE240时，常见的钢质问题有以下几种：1. 氢致延迟开裂：在焊接过程中，如果钢材中含有过多的氢元素，会导致氢致延迟开裂的问题。2.

焊接变形：在焊接过程中，由于热膨胀系数的不同，会导致钢材的变形。3. 焊接裂纹：在焊接过程中，如果焊接温度过高或焊接速度过快，会导致焊接裂纹的问题。4.

氧化皮：在钢材表面形成的氧化皮会影响钢材的耐腐蚀性能和焊接性能。

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 IPE80 80x46x3.8x5.2 6欧标工字钢 IPE100 100x55x4.1x5.7 8.1欧标工字钢 IPE120 120x64x4.4x6.3 10.4欧标工字钢 IPE140 140x73x4.7x6.9 12.9欧标工字钢 IPE160 160x82x5x7.4 15.8欧标工字钢 IPE180 180x91x5.3x8 18.8欧标工字钢 IPE200 200x100x5.6x8.5 22.4欧标工字钢 IPE220 220x110x5.9x9.2 26.2欧标工字钢 IPE240 240x120x3.2x9.8 30.7欧标工字钢 IPE270 270x135x6.6x10.2 36.1欧标工字钢 IPE300 300x150x7.1x10.7 42.2欧标工字钢 IPE330 330x160x7.5x11.5 49.1欧标工字钢 IPE360 360x170x8x12.7 57.1欧标工字钢 IPE400 400x180x8.6x13.5 66.3欧标工字钢 IPE450 450x190x9.4x14.6 77.6

欧标工字钢 IPE500 500x200x10.2x16 90.7欧标工字钢 IPE550 550x210x11.1x17.2 106欧标工字钢 IPE600 600x220x12x19 122.3.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