

抗零下20度 寒冷地区用钢 进口欧标槽钢UPE240 等级S355J2

产品名称	抗零下20度 寒冷地区用钢 进口欧标槽钢UPE240 等级S355J2
公司名称	上海铸然供应链（集团）有限公司
价格	7680.00/吨
规格参数	材质:S355J2 型号:UPE240 产地:进口
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

抗零下20度 寒冷地区用钢 进口欧标槽钢UPE240 等级S355J2

欧标槽钢的特点

欧标槽钢是一种高强度、耐腐蚀的钢材，特别适用于寒冷地区。我们推荐使用进口的欧标槽钢UPE240，等级为S355J2。该槽钢具有优越的抗低温性能，适应零下20度的严寒环境。欧标槽钢UPE240具有高强度和耐腐蚀性，能够在恶劣的条件下保持稳定和可靠的性能。

产品介绍

材质 S355J2 欧标槽钢UPE240采用优质的S355J2钢材，具有优异的冷弯成形性能和强度。该材质在低温下依然能够保持良好的韧性和可靠性，确保在寒冷地区使用时不易出现破损和断裂。

型号 UPE240 UPE240是欧标槽钢的常用型号，具有240mm宽度、76mm高度和8.5mm厚度。这种型号的槽钢适用于不同的结构设计和工程需求，具有出色的承重能力和抗变形性能。

产地 进口 我们引入的欧标槽钢UPE240均为进口产品，质量得到严格控制和检验。通过与国外**供应商的合作，我们确保提供的槽钢材料符合欧洲标准，并能够满足寒冷地区的特殊需求。

为什么选择欧标槽钢UPE240

欧标槽钢UPE240是寒冷地区使用的理想选择，具有以下优势

抗低温性能优异在零下20度的极寒环境下，欧标槽钢UPE240依然能够保持良好的性能，不易受到温度的影响而发生破损。

高强度使用优质钢材S355J2制造的欧标槽钢UPE240具有较高的强度，能够承受较大的载荷和压力。

耐腐蚀性强欧标槽钢UPE240具有优异的耐腐蚀性能，能够在恶劣环境下长时间保持稳定的结构和功能。

购买指南

如果您在寒冷地区进行工程建设或结构设计，欧标槽钢UPE240是您的**。我们提供7680元/吨的优惠价格，确保您获得高质量的进口欧标槽钢。请注意以下细节

数量根据您的具体需求，我们可以提供不同数量的槽钢，确保项目的顺利进行。

交期我们拥有高效的供应链管理系统，确保及时交付，减少您的等待时间。

售后服务我们提供专业知识和技术指导，确保您对使用欧标槽钢UPE240的细节和操作有清晰的了解。

常见问题解答欧标槽钢UPE240是否可以用于户外环境

是的，欧标槽钢UPE240具有良好的耐候性和耐腐蚀性，可以在户外环境中长期使用。无论是极寒地区还是潮湿环境，槽钢都能保持稳定的性能。

欧标槽钢UPE240具有哪些认证

我们提供的欧标槽钢UPE240符合欧洲标准，并通过了ISO 9001认证。我们的产品品质有保证，可以放心使用。

欧标槽钢UPE240是在寒冷地区使用的**选择，它的高强度和耐腐蚀性能能够满足各种工程和结构设计的要求。通过使用优质的材质S355J2和进口的槽钢，我们确保您获得稳定可靠的产品。如果您有任何关于欧标槽钢UPE240的需求或疑问，请随时与我们联系。

由于欧标槽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槽钢尺寸对照表，自行整理，如有偏差，请多包含

品名	规格	米重
欧标槽钢UPE80	80*50*4*7	7.9
欧标槽钢UPE100	100*55*4.5*7.5	9.82
欧标槽钢UPE120	120*60*5*8	12.1
欧标槽钢UPE140	140*65*5*9	14.5
欧标槽钢UPE160	160*70*5.5*9.5	17
欧标槽钢UPE180	180*75*5.5*10.5	19.7
欧标槽钢UPE200	200*80*6*11	22.8
欧标槽钢UPE220	220*85*6.5*12	26.6
欧标槽钢UPE240	240*90*7*13.5	30.2

欧标槽钢UPE270 240*90*7*12.5 35.2

欧标槽钢UPE300 300*100*9.5*15 44.4

欧标槽钢UPE330 330*150*11*16 53.2

欧标槽钢UPE360 360*110*12*17 61.2

欧标槽钢UPE400 400*115*13.5*18 72.2

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H型钢产品特性：

- (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。

H型钢功能：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H型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