

高材质 高强度 抗拉弯 进口欧标槽钢UPE300 耐零下40度低温 使用广泛

产品名称	高材质 高强度 抗拉弯 进口欧标槽钢UPE300 耐零下40度低温 使用广泛
公司名称	上海铸然供应链（集团）有限公司
价格	9850.00/吨
规格参数	材质:S355ML 型号:UPE300 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

在现代建筑和工程领域中，高材质、高强度和抗拉弯性能的槽钢材料受到广泛的关注和应用。本文将介绍一种具有这些特性的进口欧标槽钢UPE300，并重点强调该材料在耐低温方面的优越性能。作为上海铸然供应链（集团）有限公司的专业供应商，我们将提供相关的知识、细节和指导，并为您解答在购买和使用过程中的常见问题。

材质高材质S355ML

钢材的材质直接决定了其性能和适用范围。UPE300槽钢的材质为S355ML，这是一种高强度、高韧性的钢材，具有良好的耐低温性能。在零下40度的极端环境下，S355ML钢材仍能保持稳定的力学性能，不易断裂或变形。这种优异的耐低温性能使得UPE300槽钢在寒冷地区的建筑和工程领域得到了广泛应用。

型号UPE300

UPE300是一种具有优异强度和稳定性能的欧标槽钢型号。该型号的槽钢具有较大的截面尺寸和重量，能够承受较大的荷载和抗弯扭力。UPE300槽钢经过**的生产和检测，保证了其尺寸精度和力学性能的一致性。其**的强度和抗拉弯性能使得UPE300成为众多建筑和工程项目的理想选择。

产地进口

本文所介绍的UPE300槽钢是进口产品，产地有欧洲等多个国家。进口的槽钢经过严格的质量控制和认证，保证了其优良的质量和性能。在选择槽钢材料时，选择进口产品可以获得更好的品质和可靠性，确保工程的安全和持久稳定。

价格和购买建议

根据市场行情，UPE300槽钢的价格为9850元/吨。因为槽钢的规格和数量需根据具体项目需求而定，具体

价格可能会有所浮动。对于有意购买UPE300槽钢的客户，我们建议您提前联系我们并提供项目需求的详细信息，我们将为您提供准确的报价和购买建议。

问答UPE300槽钢的耐低温性如何

UPE300槽钢的耐低温性**，能够在零下40度的低温环境下保持稳定的性能，不易断裂或变形。这使得UPE300槽钢在寒冷地区的建筑和工程领域具有广泛的应用前景。

UPE300槽钢适用于哪些领域和项目

UPE300槽钢适用于各种建筑和工程领域，特别是在需要承受较大荷载和抗弯扭力的项目中表现出色。例如桥梁、高层建筑的结构构件、厂房设备支撑等都是UPE300槽钢的理想选择。

为什么选择进口的UPE300槽钢

进口的UPE300槽钢经过严格的质量控制和认证，保证了其优良的质量和性能。在选择槽钢材料时，选择进口产品可以获得更好的品质和可靠性，确保工程的安全和持久稳定。

以上就是关于高材质、高强度、抗拉弯和耐低温性能的进口欧标槽钢UPE300的详细介绍。作为上海铸然供应链（集团）有限公司的专业供应商，我们提供优质的产品和专业的服务，欢迎您随时联系我们获取更多详细信息或进行购买咨询。

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