

澳标槽钢125PFCS355低合金材质

产品名称	澳标槽钢125PFCS355低合金材质
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:G250/G300/G350等

工艺：热轧

产地：进口/国产

公差标准：AS/NZS 3679.1

2.由于澳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澳槽钢尺寸对照表，自行整理，如有偏差，请多包含

澳标支腿槽钢规格理论重量表（PFC）品名

规格	型号	米重	材质
澳标槽钢 75PFC	75x40x3.8x6.1	5.9	G300 澳标槽钢
100PFC	100x50x4.2x6.7	8.31	G300 澳标槽钢 125PFC
125x65x4.7x7.5	11.9	G300 澳标槽钢	150PFC
150x75x6x9.5	17.7	G300 澳标槽钢	180PFC
180x75x6x11	20.9	G300 澳标槽钢	200PFC

200x75x6x12	22.9	G300 澳标槽钢	230PFC
230x75x6.5x12	25.1	G300 澳标槽钢	250PFC
250x90x8x15	35.5	G300 澳标槽钢	300PFC
300x90x8x16	40.1	G300 澳标槽钢	380PFC
380x100x10x17.5	55.2	G300	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.澳标含义 欧盟认证的含义英标认证,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.澳标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。槽钢功能：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。

澳标槽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

6.钢铁新闻资讯 2.1球化剂的类型按生产方式分有下述几种球化剂的类型包括镁硅系合金、稀土镁硅系合金、钙系合金(日本用的较多)，镍镁系合金、纯镁合金、稀土合金。上述合金中目前世界上用的最为广泛的是稀土镁硅铁合金，但合金中RE/Mg的比值范围大(1.5~2.2)，国外的合金RE/Mg的比值范围小(1.1~1.3)。合金中稀土大于等于镁含量的占多数，小于镁含量的占少数，而国外(除前苏联一些合金外)球化剂合金中的稀土含量几乎都小于镁含量，因此稀土三剂系列化课题组建议除保留FeSiMg8E18外(此合金是效果优良的蠕化剂)，其它全部球化剂中RE/Mg = 1，随后修订的国家标准中采纳了这个建议。