

# 英标槽钢CH203x89x30物理性能表

产品名称	英标槽钢CH203x89x30物理性能表
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：EN10279:2000

2.由于英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英标槽钢尺寸对照表，自行整理，如有偏差，请多包含

名称	规格	米重(KG)	材质	英标槽钢
型号				
CH76x38x7	76.2x38.1x5.1x6.8	6.7	S355JR/J0/J2	
英标槽钢	CH102x51x10	101.6x50.8x6.1x7.6	10.4	S355JR/J0/J2
英标槽钢	CH127x64x15	127x63.5x6.4x9.2	14.9	S355JR/J0/J2

英标槽钢	CH152x76x18	152.4x76.2x6.4x9	17.9	S355JR/J0/J2
英标槽钢	CH152x89x24	152.4x88.9x7.1x11.6	23.9	S355JR/J0/J2
英标槽钢	CH178x76x21	177.8x76.2x6.6x10.3	20.8	S355JR/J0/J2
英标槽钢	CH178x89x27	177.8x88.9x7.6x12.3	26.8	S355JR/J0/J2
英标槽钢	CH203x76x24	203.2x76.2x7.1x11.2	23.9	S355JR/J0/J2
英标槽钢	CH203x89x30	203.2x88.9x8.1x12.9	29.8	S355JR/J0/J2
英标槽钢	CH229x76x26	228.6x76.2x7.6x11.2	26.1	S355JR/J0/J2
英标槽钢	CH229x89x33	228.6x88.9x8.6x13.3	32.7	S355JR/J0/J2
英标槽钢	CH254x76x28	254x76.2x8.1x10.9	28.2	S355JR/J0/J2
英标槽钢	CH254x89x36	254x88.9x9.1x13.6	35.7	S355JR/J0/J2
英标槽钢	CH305x89x42	304x88.9x10.2x13.7	41.8	S355JR/J0/J2
英标槽钢	CH305x102x46	304.8x101.6x10.2x14.8	46.2	S355JR/J0/J2
英标槽钢	CH381x102x55	381x101.6x10.4x16.3	55	S355JR/J0/J2
英标槽钢	CH432x102x65	431.8x101.6x12.2x16.8	65.5	S355JR/J0/J2

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.英标含义 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.英标槽钢产品特性：(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。

英标槽钢梁广泛应用于建筑或其它金属结构中。普通槽钢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 DIN255法和系数法的不足之处在于计算过程较为繁复，涉及参数很多，有的需要采用电算。采用这两种方法的前提是要求安装时实际使用的预紧力与计算值确切相符，否则就失去了意义，而在目前要做到这一点是十分困难的。另外在计算过程中，仍然无法避免使用垫片的两个特性参数，在计算过程中无法顾及诸如泄漏量、表面粗糙度、装配应力等因素的影响。上述原因，导致了DIN255法在众多国家未能推广应用。至于系数法，国内在工程设计中也较少使用。