

欧标工字钢IPN规格尺寸理算表（S235/S275/S355）

产品名称	欧标工字钢IPN规格尺寸理算表（S235/S275/S355）
公司名称	上海铸然供应链（集团）有限公司销售部
价格	7680.00/吨
规格参数	执行标准:EN10279:2000 型号:IPN/IPE 结算方式:检尺理算
公司地址	上海市宝山区江杨南路2500号智慧大厦
联系电话	021-66166066 13761606263

产品详情

欧标工字钢IPN规格尺寸理算表（S235/S275/S355）

工字钢应用特点：

工字型钢不论是普通型还是轻型的，由于截面尺寸均相对较高、较窄，故对截面两个主轴的惯性矩相差较大，故仅能直接用于在其腹板平面内受弯的构件或将其组成格构式受力构件。对轴心受压构件或在垂直于腹板平面还有弯曲的构件均不宜采用，这就使其在应用范围上有着很大的局限。工字钢广泛地应用于建筑或其他金属结构。

普通工字钢，轻型工字钢，由于截面尺寸均相对较高、较窄，故对截面两个主轴的惯性矩相差较大，这就使其在应用范围上有着很大的局限。工字钢的使用应依据设计图纸的要求进行选用。

在结构设计中选用工字钢应依据其力学性能，化学性能，可焊性能，结构尺寸等选择合理的工字钢进行使用。

英译：I-beam，whether ordinary or light, has relatively high and narrow section size, so the moment of inertia of the two main axes of the section is quite different, so it can only be directly used for members bending in the plane of its web or forming lattice members. It is not suitable to use the axial compression members or the members which are perpendicular to the web plane and have bending, which makes them have great limitations in the scope of application. I-beam is widely used in buildings or other metal structures.

Ordinary I-beam and light I-beam are relatively high and narrow in cross-section size, so there is a large difference in the inertia moment between the two main shafts of the cross-section, which makes them have great limitations in the application range. I-beam shall be selected according to the requirements of design drawings.

In the structural design, I-beam should be used according to its mechanical properties, chemical properties,

weldability and structural size.

由于工字钢在我们日常生活生产中的普遍应用，商务往来中各国之间存在执行标准的不统一，为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。

篇幅冗长，如需其他规格尺寸对照表或产品单价库存等，欢迎留言或致电！

欧标工字钢IPN规格尺寸理算表（S235/S275/S355）

about us：

上海铸然集团-专业外标型钢现货供应商，坐拥上海、天津、广州三地，辐射全国，规格齐全，现货资源，为您提供一站式外标型钢采购服务；公司常年备货体量两万余吨，目前设有上海宝山、山东临沂两个大型室内库，主营进口及国产外标型钢（欧英美澳日），日后如若有这么方面的采购需求或产品信息方面的咨询，欢迎随时联系，竭诚期待与您合作！！！！

主营：欧标H型钢、欧标工字钢、欧标槽钢、欧标角钢；美标H型钢、美标工字钢、美标槽钢、美标角钢；英标H型钢、英标工字钢、英标槽钢、英标角钢；澳标H型钢、澳标工字钢、澳标槽钢、澳标角钢；日标H型钢、日标工字钢、日标槽钢、日标角钢。