

# UPN欧标槽钢160日照生产

产品名称	UPN欧标槽钢160日照生产
公司名称	上海铸然供应链（集团）有限公司
价格	3665.00/吨
规格参数	厂家:马钢.莱钢.日照 仓库:上海.广东.佛山 执行标准:EN10025
公司地址	上海市江杨南路2500弄30号智慧大厦3楼
联系电话	02166160073 19101721796

## 产品详情

上海铸然供应链（集团）有限公司总部位于华东钢铁集散中心——上海。自成立以来致力于为客户提供优质的钢材物料，公司拥有1.2万平方室内仓储，超1.5万吨现货库存，产品标准涉及欧标、美标、英标、俄标、日标、澳标等。品类有型钢、钢管、钢板、异型钢、建筑钢材等。产品涵盖钢结构工程、核电工程、海洋工程、建筑桥梁工程、冶金设备生产、工程机械设备等领域。公司设有两条钢结构生产线，可根据客户要求分条、切割、焊接、坡口、冷弯、抛丸除锈等深加工，并配备专业的出口打包和装箱服务。公司秉承多品种、直供化、就近匹配的分销策略，先后在上海、山东、天津、广东等地开设销售网点，力求给客户一站式、低成本、率的钢铁服务。秉承“客户为尊、服务为荣”的经营理念，恪守“共创、共赢”的企业精神，奉行“知人善任、人尽其才”的人才理念，以\*\*的服务、\*\*的产品，打造公司核心竞争力，为客户提供\*有价值的行业服务，致力成为外标钢铁现货服务商。

品名：欧标槽钢UPN

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：EN10034:1993 ASTM A6/A 6M-12(HL、HD360-400)

表面处理：出厂标准

质量等级：（受理质量异议）

货物销售类型：现货

计重方式：理计

加工服务：切割，定制样品，加工

用途范围：钢结构工程，光伏支架工程，风力发电工程，房屋构造工程

槽钢分类：

（1）按产品的翼缘宽度分为宽翼缘、中翼缘和窄翼缘H型钢。中宽翼缘H型钢的翼缘宽度b大于等于腹板高度h，窄翼缘H型钢的翼缘宽度B约等于腹板高度H的二分之一。

（2）按产品用途分为H型钢梁、H型钢柱、H型钢桩、极厚翼缘H型钢梁。有时，H型钢还包括平行腿槽钢和平行翼缘T型钢。一般采用窄翼缘H型钢作为梁材料，宽翼缘H型钢作为柱材料，因此又称为梁H型钢和柱H型钢。

（3）按生产方式分为焊接H型钢和轧制H型钢。

（4）按尺寸规格大小分为大、中、小号H型钢。通常，腹板高度h在700mm以上的产品称为大产品，300-700mm称为中产品，而腹板高度h在300mm以下的产品称为小产品。到1990年底，世界上的H型钢腹板的高度为1200mm，翼缘宽度为530mm。

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。

型号	理论重量	截面尺寸 (mm)	W	H	B	t <sub>w</sub>	t <sub>f</sub>	r
UPN50*	5.59	50	38	5	7	7		
UPN65*	7.09	65	42	5.5	7.5	7.5		
UPN80*	8.64	80	45	6	8	8		
UPN100*	10.6	100	50	6	8.5	8.5		
UPN120	13.4	120	55	7	9	9		
UPN140	16	140	60	7	10	10		
UPN160	18.8	160	65	7.5	10.5	10.5		
UPN180	22	180	70	8	11	11		
UPN200	25.3	200	75	8.5	11.5	11.5		
UPN220	29.4	220	80	9	12.5	12.5		
UPN240	33.2	240	85	9.5	13	13		
UPN260	37.9	260	90	10	14	14		
UPN280	41.8	280	95	10	15	15		
UPN300	46.2	300	100	10	16	16		
UPN320*	59.5	320	100	14	17.5	17.5		
UPN350	60.6	350	100	14	16	16		
UPN380*	63.1	380	102	13.5	16	16		
UPN400*	71.8	400	110	14	18	18		
UPE80*	7.9	80	50	4	7	10		
UPE100*	9.82	100	55	4.5	7.5	10		
UPE120*	12.1	120	60	5	8	12		

UPE140\* 14.5 140 65 5 9 12 UPE160\* 17 160 70 5.5 9.5 12 UPE180\* 19.7 180 75 5.5 10.5 12 UPE200\* 22.8 200 80 6 11 13 UPE220\* 26.6 220 85 6.5 12 13 UPE240\* 30.2 240 90 7 12.5 15 UPE270\* 35.2 270 95 7.5 13.5 15 UPE300\* 44.4 300 100 9.5 15 15 UPE330\* 53.2 330 105 11 16 18 UPE360\* 61.2 360 110 12 17 18 UPE400\* 72.2 400 115 13.5 18 18  
UPN50\* 5.59 50 38 5 7 7 UPN65\* 7.09 65 42 5.5 7.5 7.5 UPN80\* 8.64 80 45 6 8 8 UPN100\* 10.6 100 50 6 8.5 8.5  
UPN120 13.4 120 55 7 9 9 UPN140 16 140 60 7 10 10 UPN160 18.8 160 65 7.5 10.5 10.5 UPN180 22 180 70 8 11 11  
UPN200 25.3 200 75 8.5 11.5 11.5 UPN220 29.4 220 80 9 12.5 12.5 UPN240 33.2 240 85 9.5 13 13 UPN260 37.9 260 90 10 14 14 UPN280 41.8 280 95 10 15 15 UPN300 46.2 300 100 10 16 16 UPN320\* 59.5 320 100 14 17.5 17.5 UPN350 60.6 350 100 14 16 16 UPN380\* 63.1 380 102 13.5 16 16 UPN400\* 71.8 400 110 14 18 18

钢材资讯 零件的加工表面完整性包含两方面内容：一是与表面构形或表面纹理组织有关的部分，研究零件\*外层表面与周围环境间界面的几何形状，包括表面微观几何形状与表面缺陷等表面特征，通常用表面粗糙度来衡量；二是与加工表面层物理力学性能状态有关的部分，研究表面层的特性，如变形强化、残余应力、裂纹等。金属零件表面层结构示意图图1为金属零件在大气中经切削加工后的表面层结构示意图。金属基体材料的上部为塑性变形区，这是零件表面在加工过程中产生弹性变形、塑性变形和晶格扭曲而形成的加工硬化层，该部分硬度较高且存在残余应力，金相组织也发生了较大变化；塑性变形区的上部是热变质区；热变质区的上部为贝氏区，这是加工过程中分子层熔化和表面层流动而形成的冷硬层，该层结晶很细，有利于提高表层耐磨性；在贝氏区上部还有氧化层、吸附气体分子层以及由尘埃、磨屑等形成的污染层。