

英标槽钢PFC125x65x15Q355D耐低温材质

产品名称	英标槽钢PFC125x65x15Q355D耐低温材质
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：英标槽钢PFC

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530 mm。

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。

??	??	??	??(KG)	??	
????	PFC100x50x10	100x50x5x8.5	10.2	S355JR/J0/J2	
????	PFC125x65x15	125x65x5.5x9.5	14.8	S355JR/J0/J2	
????	PFC150x75x18	150x75x5.5x10	17.9	S355JR/J0/J2	
????	PFC150x90x24	150x90x6.5x12	23.9	S355JR/J0/J2	
????	PFC180x75x20	180x75x6x10.5	20.3	S355JR/J0/J2	
????	PFC180x90x26	180x90x6.5x12.5	26.1	S355JR/J0/J2	
????	PFC200x75x23	200x75x6x12.5	23.4	S355JR/J0/J2	
????	PFC200x90x30	200x90x7x14	29.7	S355JR/J0/J2	
????	PFC230x75x26	230x75x6.5x12.5	25.7	S355JR/J0/J2	
????	PFC230x90x32	230x90x7.5x14	32.2	S355JR/J0/J2	
????	PFC260x75x28	260x75x7x12	27.6	S355JR/J0/J2	
????	PFC260x90x35	260x90x8x14	34.8	S355JR/J0/J2	
????	PFC300x90x41	300x90x9x15.5	41.4	S355JR/J0/J2	
????	PFC300x100x46	300x100x9x16.5	45.5	S355JR/J0/J2	
????	PFC380x100x54	380x100x9.5x17.5	54	S355JR/J0/J2	
????	PFC 430x100x64	430x100x11x19	64.4	S355JR/J0/J2	

???? ??.6r??????????A????LWA????????????????????????????
???.5mm?
????????????????1???.5mm??1????????(-X,Y,Z)????
???O????????????????????Z=.65r????????????X/rY/rZ/rX/rY/rZ/r1.8..61..2..8.6.1.3
-.8..6-1...5m4.-.8.6.-1.3.6.2??X?Y????????????
?????????????.6r????Z?.8r????A????????4????????