

徐州欧标工字钢IPE240

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 徐州欧标工字钢IPE240 |
| 公司名称 | 上海创歌科技有限公司 |
| 价格 | 6280.00/吨 |
| 规格参数 | 材质:S355JR 执行标准:EN10034 型号:IPE80-IPE600 |
| 公司地址 | 上海市松江区泗砖路103弄松江钢材城 |
| 联系电话 | 13671927581 13671927566 |

产品详情

徐州欧标工字钢IPE240 普通工字钢和H型钢的用途相当于HN型钢: 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。H型钢属于经济截面型材(其它还有冷弯薄壁型钢等), 由于截面形状合理, 它们能使钢材更高地发挥效能, 提高承载能力。不同于普通工字型的是h型钢的翼缘进行了加宽, 且内、外表面通常是平行的, 这样可便于用高强度螺栓和其他构件连接。其尺寸构成系列合理, 型号齐全, 便于设计选用。 欧标工字钢尺寸表: 公差执行标准: EN10034:1993 名称

规格 型号 米重(KG) 欧标工字钢 IPE80

80x46x3.8x5.2 米重6KG 材质S235JR、S275JR、S355JR

欧标工字钢 IPE100 100x55x4.1x5.7 米重8.1KG

材质S235JR、S275JR、S355JR 欧标工字钢 IPE120 120x64x4.4x6.3

米重10.4KG 材质S235JR、S275JR、S355JR 欧标工字钢 IPE140

140x73x4.7x6.9 米重12.9KG 材质S235JR、S275JR、S355JR

欧标工字钢 IPE160 160x82x5x7.4 米重15.8KG

材质S235JR、S275JR、S355JR 欧标工字钢 IPE180 180x91x5.3x8

米重18.8KG 材质S235JR、S275JR、S355JR 欧标工字钢 IPE200

200x100x5.6x8.5 米重22.4KG 材质S235JR、S275JR、S355JR 欧标工字钢

IPE220 220x110x5.9x9.2 米重26.2KG 材质S235JR、S275JR、S355JR

欧标工字钢 IPE240 240x120x3.2x9.8 米重30.7KG

材质S235JR、S275JR、S355JR 欧标工字钢 IPE270 270x135x6.6x10.2

米重36.1KG 材质S235JR、S275JR、S355JR 欧标工字钢米重表: 欧标工字钢

IPE300 300x150x7.1x10.7 米重42.2KG 材质S235J0、S275J0、S355J0

欧标工字钢 IPE330 330x160x7.5x11.5 米重49.1KG

材质S235J0、S275J0、S355J0 欧标工字钢 IPE360 360x170x8x12.7

米重57.1KG 材质S235J0、S275J0、S355J0 欧标工字钢 IPE400

400x180x8.6x13.5 米重66.3KG 材质S235J0、S275J0、S355J0 欧标工字钢

IPE450 450x190x9.4x14.6 米重77.6KG 材质S235J0、S275J0、S355J0

欧标工字钢 IPE500 500x200x10.2x16 米重90.7KG

材质S235J0、S275J0、S355J0 欧标工字钢 IPE550 550x210x11.1x17.2

米重106KG 材质S235J0、S275J0、S355J0 欧标工字钢 IPE600

600x220x12x19 米重122KG 材质S235J0、S275J0、S355J0 欧标型钢：欧标

-LF炉精炼技术不成熟主要体现在低铝镇静钢浇注易絮流及冶炼过程易回硅问题，造成生产不顺行，质量不稳定。首先研究低碳铝镇静钢浇注易絮流问题。LF炉投产后对低碳铝镇静钢进行了生产实验，但实验结果很不乐观，连续发生多次铸机絮流断浇生产事故、多罐次的热回收及改钢等质量事故，严重制约了生产的顺行。因此我们进行絮流机理研究，对水口絮流物进行化验分析主要是高熔点的 Al_2O_3 物质，浇注中在中包上水口和塞棒周围、浸入水口侧孔处沉积，引起塞棒、浸入水口堵塞，从而导致铸机断浇。欧标工字钢广泛用于各种建筑结构、桥梁、车辆、支架、机械等。欧标IPN工字钢和轻型工字钢的翼缘由根部向边上逐渐变薄的，有一定的角度，普通工字钢和轻型工字钢的型号是用其腰高厘米数的阿拉伯数字来表示。徐州IPE240