

# 马钢出厂IPE500欧标工字钢质量检验

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 马钢出厂IPE500欧标工字钢质量检验                             |
| 公司名称 | 上海绪杰贸易有限公司                                      |
| 价格   | 5200.00/吨                                       |
| 规格参数 | 型号:IPE/IPN<br>材质:S235/S275/S355<br>执行标准:EN10025 |
| 公司地址 | 浦东新区新场镇沪南公路7508弄2-24(双)号3层<br>(注册地址)            |
| 联系电话 | 19946279018 19526212133                         |

## 产品详情

马钢出厂IPE500欧标工字钢质量检验 1、EN10025欧标工字钢的简介：

IPE500欧标工字钢也称为钢梁（英文名称 Universal Beam），是截面为工字形状的长条钢材。工字钢分普通工字钢和轻型工字钢。是截面形状为工字型的型钢。IPE欧标工字钢是一种直腿工字钢，IPN欧标工字钢是斜腿工字钢。2、欧标工字钢IPE/IPN的执行标准：EN10025，材质有：S235/S275/S355/S460等3、IPE500欧标工字钢直轧孔型系统是指工字钢孔型的两个开口腿同时处于轧辊轴线的同一侧，腰与轧辊轴线平行的孔型系统。其优点是轧辊轴向力小，轴向窜动小，不需工作斜面，孔型占用辊身长度小，在辊身长度一定的条件下可多配孔型。4、欧标工字钢热轧：2、轧制参数：轧制变形过程，厚度方向的压缩是主导变形。当轧件厚度方向受到轧辊压缩时，将使金属发生沿纵向和横向的流动，但是纵向的延伸变形总是大大过横向的扩展量，这是因为辊面摩擦力对宽向流动的阻碍总是大于纵向，也就是说，相对纵向而言，横向的宽展总是比较小，5、欧标工字钢的正火和淬火

风冷淬火以强迫流动的空气或压缩空气作为冷却介质的淬火冷却。6、IPE500欧标工字钢的机械性能：金属制品行业在发展过程中也遇到一些困难，例如技术单一，技术水平偏低，缺乏先进的设备，人才短缺等，制约了金属制品行业的发展。为此，可以采取提高企业技术水平，引进先进技术设备，培养适用人才等提高金属制品业的发展。7、IPE500欧标工字钢化学成分：碳C： 0.27 硅Si： 0.556 锰Mn： 1.40 硫S： 0.038 磷P： 0.037 8、IPE/IPN欧标工字钢（一）IPE欧标工字钢理论重量表：品名 规格型号 材质 米重/公斤 IPE80欧标工字钢 80\*46\*3.8\*5.2 S235/S275/S355 6.00 IPE100欧标工字钢

100\*55\*4.1\*5.7 S235/S275/S355 8.10 IPE120欧标工字钢 120\*64\*4.4\*6.3 S235/S275/S355 10.40 IPE140欧标工字钢 140\*73\*4.7\*6.9 S235/S275/S355 12.90 IPE160欧标工字钢 160\*82\*5\*7.4 S235/S275/S355 15.80 IPE180欧标工字钢 180\*91\*5.3\*8 S235/S275/S355 18.80 IPE200欧标工字钢 200\*100\*5.6\*8.5 S235/S275/S355 22.40 IPE220欧标工字钢 220\*110\*5.9\*9.2 S235/S275/S355 26.20 IPE240欧标工字钢 240\*120\*6.2\*9.8 S235/S275/S355 30.7

IPE270欧标工字钢 270\*135\*6.6\*10.2 S235/S275/S355 36.1 IPE300欧标工字钢 300\*150\*7.1\*10.7 S235/S275/S355 42.2 IPE330欧标工字钢 330\*160\*7.5\*11.5 S235/S275/S355 49.1 IPE360欧标工字钢 360\*170\*8\*12.7 S235/S275/S355 57.1 IPE400欧标工字钢 400\*180\*8.6\*13.5 S235/S275/S355 66.3 IPE450欧标工字钢 450\*190\*9.4\*14.6 S235/S275/S355 77.6 IPE500欧标工字钢 500\*200\*10.2\*16 S235/S275/S355 90.7

IPE550欧标工字钢 550\*210\*11.1\*17.2 S235/S275/S355 106 IPE600欧标工字钢 600\*220\*12\*19 S235/S275/S355 122

（二）IPN欧标工字钢理论重量表：名称 型号 米重(KG) IPN80欧标工字钢 80x42x3.9x5.9 5.94

IPN100欧标工字钢 100x50x4.5x6.8 8.34 IPN120欧标工字钢 120x58x5.1x7.7 11.1 IPN140欧标工字钢  
140x66x5.7x8.6 14.3 IPN160欧标工字钢 160x74x6.3x9.5 17.9 IPN180欧标工字钢 180x82x6.9x10.4 21.9  
IPN200欧标工字钢 200x90x7.5x11.3 26.2 IPN220欧标工字钢 220x98x8.1x12.2 31.1 IPN240欧标工字钢  
240x106x8.7x13.1 36.2 IPN260欧标工字钢 260x133x9.4x14.1 41.9 IPN280欧标工字钢 280x119x10.1x15.2 47.9  
IPN300欧标工字钢 300x125x10.8x16.2 54.2 IPN320欧标工字钢 320x131x11.5x17.3 61 IPN340欧标工字钢  
340x137x12.2x18.3 68 IPN360欧标工字钢 360x143x13x19.5 76.1 IPN380欧标工字钢 380x149x13.7x20.5 84  
IPN400欧标工字钢 400x155x14.4x21.6 92.4 IPN450欧标工字钢 450x170x16.2x24.3 115 IPN500欧标工字钢  
500x185x18x27 141 IPN550欧标工字钢 550x200x19x30 166 IPN600欧标工字钢 600x215x21.6x32.4 199

冶金矿产：另外，近年来研究的使用多相熔剂的二次精炼技术、利用强还原气氛下的反应进一步去除杂质的技术、利用微波化渣并提高反应效率的技术等一系列新技术的研究开发都是很重要的。使用后的熔剂再利用技术对于构建环境友好型工艺是非常有效的技术，还迫切希望从渣中去除杂质成分技术的开发和应用。钢水的杂质精炼不仅是二次精炼工艺所要求的，而且也是包括铁水预处理工艺、转炉工艺在内的整个炼钢工艺优化负荷分配所要求的。基于这种观点的研究也是必不可少的课题。

[莱钢出厂IPE360欧标工字钢\\*\\*\\*\\*](#)