

EN10025工字钢IPN/IPE欧标工字钢尺寸型号米重参数

产品名称	EN10025工字钢IPN/IPE欧标工字钢尺寸型号米重参数
公司名称	上海国汇实业有限公司
价格	4820.00/吨
规格参数	长度:12米/6米 材质:S275JR 产地:河北,安徽,江苏
公司地址	上海嘉定区曹安公路2038号华拓大厦1020室
联系电话	021-60953732 13764722601

产品详情

目前国标生产的工字钢与IPE是有区别的,除尺寸有很大差别外,另一重要的区为:IPE要求凸缘(两腿)与立股(腰)的接合处为90度角,而国标的工字钢是有一定坡度的,这种有坡度的工字钢在欧标中称为IPN。

工字钢的规格是用腰宽的厘米值来表示的,如10号工字钢,其腰宽为10cm。工字钢的种类有热轧普通工字钢、轻型工字钢和宽平行腿工字钢(H型钢)。我国热轧普通工字钢的腰宽为100~630mm,表示为0~No.63,腿内侧壁斜度为1:6。轧制工字钢的孔型系统有直轧孔型系统、斜轧孔型系统和混合孔型系统。此外,工字钢还可以采用特殊轧法。

上海国汇实业有限公司批发欧标IPE工字钢/欧标型钢/进口IPE工字钢 欢迎来电订购:021-60953732
曾影 137 6472 2601

产品型号 规格 材质 产地

欧标工字钢80 80*46*3.8*5.2 Q235/Q345B 莱钢、津西、莱芜

欧标工字钢100 100*55*4.1*5.7 Q235/Q345B 莱钢、津西、莱芜

欧标工字钢120 120*64*4.4*6.3 Q235/Q345B 莱钢、津西、莱芜

欧标工字钢140 140*73*4.7*6.9 Q235/Q345B 莱钢、津西、莱芜

欧标工字钢160 160*82*5*7.4 Q235/Q345B 莱钢、津西、莱芜

欧标工字钢180 180*91*5.3*8 Q235/Q345B 莱钢、津西、莱芜

欧标工字钢200 200*100*5.6*8.5 Q235/Q345B 莱钢、津西、莱芜
欧标工字钢220 220*110*5.9*9.2 Q235/Q345B 莱钢、津西、莱芜
欧标工字钢240 240*120*6.2*9.8 Q235/Q345B 莱钢、津西、莱芜
欧标工字钢270 270*135*6.6*10.2 Q235/Q345B 莱钢、津西、莱芜
欧标工字钢300 300*150*7.1*10.7 Q235/Q345B 莱钢、津西、莱芜
欧标工字钢330 330*160*7.5*11.5 Q235/Q345B 莱钢、津西、莱芜
欧标工字钢360 360*170*8*12.7 Q235/Q345B 莱钢、津西、莱芜
欧标工字钢400 400*180*8.6*13.5 Q235/Q345B 莱钢、津西、莱芜
欧标工字钢450 450*190*9.4*14.6 Q235/Q345B 莱钢、津西、莱芜
欧标工字钢500 500*200*10.2*16 Q235/Q345B 莱钢、津西、莱芜
欧标工字钢550 550*210*11.1*17.2 Q235/Q345B 莱钢、津西、莱芜
欧标工字钢600 600*220*12*19 Q235/Q345B 莱钢、津西、莱芜
欧标工字钢750 770*268*15.6*25.4 Q235/Q345B 莱钢、津西、莱芜

欧标H型钢 120*64*3.8*8.36 欧标理算

欧标H型钢 120*64*4.4*10.4 欧标理算

欧标H型钢 140*73*3.8*10.05 欧标理算

欧标H型钢 140*73*4.7*12.9 欧标理算

欧标H型钢 160*82*4*12.31 欧标理算

欧标H型钢 160*82*5*15.8 欧标理算

欧标H型钢 180*91*4.3*15.94 欧标理算

欧标H型钢 180*91*5.3*19.8 欧标理算

还有更多规格欢迎来电详谈：137 6472 2601

联系人：曾影

电话：021-6095 3732

传真：021-6095 3732

截止本周，163家钢厂的高炉开工率环比继续上升，由上周的64.5%上升至本周的65.06%，上升了0.56%。全国范围内的电炉钢开工率也环比上升。根据Mysteel调研数据，截至3月19日，全国53家电炉钢厂开工率28.15%，较上周增加10.92%；产能利用率25.93%，较上周增加13.35%。

3月18日，中共中央政治局常务委员会会议提出，要严抓疫情的同时狠抓经济增长，要求工业企业尽快复工。与此同时，部分钢厂发布增产通知。我们预计下周的高炉开工率环比将继续回升，这是因为随着天气的转暖以及我国疫情的基本控制，下游工业企业复工会进一步加快，而钢厂随着销售及资金状况的好转，在国家政策的倡导下，也会逐步提高开工率恢复生产。因此，从供应上来看，长流程钢厂目前吨钢利润有200元/吨，在这个利润水平下，钢厂可能会进一步增产，这将对钢价带来压力。