

武威欧标工字钢IPEO400出口常用

产品名称	武威欧标工字钢IPEO400出口常用
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	6020.00/吨
规格参数	执行标准:S355ML 用途:钢结构/机械制造/冶金设备 品牌:莱钢、马钢、日照
公司地址	上海市宝山区真陈路1000号1幢6楼
联系电话	19921686721 19921686721

产品详情

武威欧标工字钢IPEO400出口常用 欧标型钢S235JR/S275JR/S355JR: 对于优质碳素钢结构管、流体管，可以不同炉（罐）的同一牌号、同一规格和同一热处理制度（炉次）的钢管组成。焊接钢管每批应由同一牌号（钢级）、同一规格的钢管组成。优质钢和高级优质钢在GB/T699-1999和GB/T377-1999标准中，其牌号后面带有"A"字者，为高级优质钢，反之为一般优质钢。高级优质钢在下列的部分或全部优于优质钢：缩小成分含量范围；减少有害元素（如硫、磷、铜）含量；保证较高纯净度（要求非金属夹杂物含量少）；保证较高力学性能和工艺性能。欧标工字钢参数表：欧标工字钢 IPE80

80x46x3.8x5.2 米重6KG 欧标工字钢 IPE100
 100x55x4.1x5.7 米重8.1KG 欧标工字钢 IPE120 120x64x4.4x6.3
 米重10.4KG 欧标工字钢 IPE140 140x73x4.7x6.9 米重12.9KG
 欧标工字钢 IPE160 160x82x5x7.4 米重15.8KG 欧标工字钢
 IPE180 180x91x5.3x8 米重18.8KG 欧标工字钢 IPE200
 200x100x5.6x8.5 米重22.4KG 欧标工字钢 IPE220 220x110x5.9x9.2
 米重26.2KG 欧标工字钢 IPE240 240x120x3.2x9.8 米重30.7KG
 欧标工字钢 IPE270 270x135x6.6x10.2 米重36.1KG 欧标工字钢 IPE300
 300x150x7.1x10.7 米重42.2KG 欧标工字钢 IPE330 330x160x7.5x11.5
 米重49.1KG 欧标工字钢 IPE360 360x170x8x12.7 米重57.1KG
 欧标工字钢 IPE400 400x180x8.6x13.5 米重66.3KG 欧标工字钢
 IPE450 450x190x9.4x14.6 米重77.6KG 欧标工字钢 IPE500
 500x200x10.2x16 米重90.7KG 欧标工字钢 IPE550 550x210x11.1x17.2
 米重106KG 欧标工字钢 IPE600 600x220x12x19 米重122KG

欧标钢材：不得有漏气现象。9当采用深井取水时在出水管上宜设置排气装置。1气压给水管网处宜装设排气装置。压给水站6.1一般规定6.1.1气压给水站的位置宜设在给水区域的中心或靠近水源，并考虑管理维护要求。2气压给水站内的给水管道宜明设。3气压给水站的设备应布置合理、紧凑、满足设备安装、管道敷设和维护管理的要求，并应留有发展及设备更换的余地。2气压给水设备的设置6.2.1气压给水设备应根据气象条件，经济因素及管理维护等条件，可采用室内设置或室外设置。2设置气压给水设备的房间或场所，应有排水设施，采光和通风良好，环境少灰尘，无腐蚀性气体，且不致冻结。环境温度宜为5~4，空气相对湿度不宜大于85%。3气压给水设备室外设置时，应有防雨，防晒及防潮设施，并有在塞

冷季节不致冻结的技术措施。4气压给水设备的罐顶至建筑结构点的距离不宜小于1.m，罐壁与墙面的净距不得小于.7m。5当气压给水设备位于贮水池顶盖上时，应有保护贮水池不被污染的防护措施。6位于居住小区范围内的独立设置的气压给水站对其机电设备所产生的噪声应符合现行的《城市区域环境噪声标准》的要求。7设置在民用建筑内的气压给水设备，对其机电设备所产生的噪声应采取有效的降噪措施。气压给水站墙体及门窗外的噪声应小于5 d B。3土建要求6.3.1气压给水站应预留安装洞口，其洞口尺寸应考虑设备的进出。2设在地上的气压给水站的门宜向外开。设在地下室的消防气压给水站应靠近楼梯口设置。