

淮安欧标H型钢HEA800A

产品名称	淮安欧标H型钢HEA800A
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4900.00/吨
规格参数	用途:桥梁、承重支架 材质:S275JR 执行标准:欧盟标准
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

淮安欧标H型钢HEA800A CaO和MgO含量过高，在酸解时会构成体积巨大的硫酸钙和硫酸镁的沉积，影响沉降作用和泥渣中钛液的回收率。硫含量过高会腐蚀设备，在酸解时会发生有毒的气体，硫、磷含量过高还会对电焊条和珐琅用钛带来不良的影响，由于硫会使电焊条焊出来的焊缝有热脆性，而磷相反会使焊缝发生冷脆性。为了能产出高质量的钛，钛铁矿中的杂质含量不要超越以下规模。Fe₂O₃ < 13%、Cr₂O₃ < .3%、MnO < 1.5%、Nb₂O₅ < .2%、V₂O₅ < .5%、S < .2%、Al₂O₃ < 1%、SiO₂ < 1%、P₂O₅ < .25%、金红石 < .5%。欧标H型钢HEA规格表：HEA100欧标H型钢 96*100*5*8 S235/S275/S355 16.70
HEA120欧标H型钢 114*120*5*8 S235/S275/S355 19.90 HEA140欧标H型钢 133*140*5.5*8.5 S235/S275/S355 24.70
HEA160欧标H型钢 152*160*6*9 S235/S275/S355 30.40 HEA180欧标H型钢 171*180*6*9.6 S235/S275/S355 35.50
HEA200欧标H型钢 190*200*6.5*10 S235/S275/S355 42.30 HEA220欧标H型钢 210*220*7*11 S235/S275/S355 50.50
HEA240欧标H型钢 230*240*7.5*12 S235/S275/S355 60.30 HEA260欧标H型钢 250*260*7.5*12.5 S235/S275/S355 68.2
HEA280欧标H型钢 270*280*8*13 S235/S275/S355 76.4 HEA300欧标H型钢 290*300*8.5*14 S235/S275/S355 88.3
HEA310欧标H型钢 310*300*9*15.5 S235/S275/S355 97.6 HEA330欧标H型钢 330*300*9.5*16.5 S235/S275/S355 105
HEA350欧标H型钢 350*300*10*17.5 S235/S275/S355 112 HEA390欧标H型钢 390*300*11*19 S235/S275/S355 125
HEA450欧标H型钢 440*300*11.5*21 S235/S275/S355 140 HEA500欧标H型钢 490*300*12*23 S235/S275/S355 155
HEA550欧标H型钢 540*300*12.5*24 S235/S275/S355 166 HEA600欧标H型钢 590*300*13*25 S235/S275/S355 178
HEA650欧标H型钢 640*300*13.5*26 S235/S275/S355 190 HEA700欧标H型钢 690*300*14.5*27 S235/S275/S355 204
HEA790欧标H型钢 790*300*15*28 S235/S275/S355 224 HEA900欧标H型钢 890*300*16*30 S235/S275/S355 252
HEA1000欧标H型钢 990*300*16.5*31 S235/S275/S355 272 欧标H型钢HEB规格表：欧标h型钢 heb100
规格100*100*6*10 欧标h型钢 heb120 规格120*120*6.5*11 欧标h型钢 heb140 规格140*140*7*12
欧标h型钢 heb160 规格160*160*8*13 欧标h型钢 heb180 规格180*180*8.5*14 欧标h型钢 heb200
规格200*200*9*15 欧标h型钢 heb220 规格220*220*9.5*16 欧标h型钢 heb240 规格240*240*10*17
欧标h型钢 heb260 规格260*260*10*17.5 欧标h型钢 heb280 规格280*280*10.5*18 欧标h型钢 heb300
规格300*300*11*19 欧标h型钢 heb320 规格320*300*11.5*20.5 欧标h型钢 heb340 规格340*300*12*21.5
欧标h型钢 heb360 规格360*300*12.5*22.5 欧标h型钢 heb400 规格400*300*13.5*24 欧标h型钢 heb450
规格450*300*14*26 欧标h型钢 heb500 规格500*300*15.5*28 欧标h型钢 heb550 规格550*300*15*29
欧标h型钢 heb600 规格600*300*15.5*30 欧标h型钢 heb650 规格650*300*16*31 欧标h型钢 heb700

规格700*300*14*32 欧标h型钢 heb800 规格800*300*17.5*33 欧标h型钢 heb900 规格900*300*18.5*35
欧标h型钢 heb1000 规格1000*300*19*36 欧标H型钢HEM参数表：欧标H型钢HEM100 规格120x106x12x20
米重41.8KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM120 规格140x126x12.5x21 米重52.1KG 材质S355J0/J2
欧标H型钢HEM140 规格160x146x13x22 米重63.2KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM160 规格180x166x14x23
米重76.2KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM180 规格200x186x14.5x24 米重88.9KG 材质S355J0/J2
欧标H型钢HEM200 规格220x206x15x25 米重103KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM220 规格240x226x15.5x26
米重1G 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM240 规格270x248x18x32 米重157KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM260
规格290x268x18x32.5 米重172KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM280 规格310x288x18.5x33 米重189KG
材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM300 规格340x310x21x39 米重238KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM320
规格359x309x21x40 米重245KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM340 规格377x309x21x40 米重248KG
材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM360 规格395x308x21x40 米重250KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM400
规格432x307x21x40 米重256KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM450 规格478x307x21x40 米重263KG
材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM500 规格524x306x21x40 米重270KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM550
规格572x306x21x40 米重278KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM600 规格620x305x21x40 米重285KG
材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM650 规格668x305x21x40 米重293KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM700
规格716x304x21x40 米重301KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM800 规格814x303x21x40 米重3G 材质S355J0/J2
欧标H型钢HEM900 规格910x302x21x40 米重333KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM1000 规格1008x302x21x40
米重349KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM900 规格910x302x21x40 米重333KG 材质S355J0/J2
欧标H型钢HEM1000 规格1008x302x21x40 米重349KG 材质S355J0/J2 欧标型钢/型材：为了及时总结我国X
射线数字成像技术开发、研究和应用成果，大力推进该技术的发展，1994年劳动部设立技措项目，支持
有条件的企业应用该技术，到1996年底已有四家企业通过了劳动部职业安全卫生与锅炉压力容器安全监
察局的现场测评。年劳动部锅炉压力容器检测研究中心以及有关单位共同承担了劳动部科技项目：《锅
炉压力容器焊缝X射线检测计算机实时成像处理系统的应用研究课题》(课题编号为LG94-12)，经过三年
的努力，该课题已1996年7月通过了部级鉴定。X射线数字成像检测技术简述由于计算机数字图像处理技
术的发展和微小焦点X射线机的出现，X射线数字成像检测技术已经能够用于金属材料的无损检测。它
的原理可用两个“转换”来概括：X射线穿金属材料后被图像增强器所接收，图像增强器把不可见的X射
线图像转换为可视图像，转换过程实为“光电效应”，称为“光电转换”；从信息量的载体而言，可视
图像的载体是模拟量，它不能为计算机所识别，如要输入计算机进行处理，则需将模拟量转换为数字量
，进行“模数转换”，再经计算机处理将可视图像转换为数字图像，其方法是用高清晰度电视摄像机摄
取可视图像，输入计算机，进行“模数转换”，转换为数字图像，再经计算机处理，以提高图像的灵敏
度和清晰度，处理后的图像显示在显示器屏幕上，显示的图像能提供检测材料内部的缺陷性质、大小、
位置等信息，在显示器屏幕上直接观察检测结果，按照有关标准对检测结果进行缺陷等级评定，从而达
到检测的目的。