

IPBV300德标H型钢规格重量明细表

产品名称	IPBV300德标H型钢规格重量明细表
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4580.00/吨
规格参数	材质:S355JR+AR 用途:建筑钢结构、机械制造、冶金设备 执行标准:EN10025、DIN-1025
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

IPBV300德标H型钢规格重量明细表 主要用10.20号钢制造，除保证化学成分和机械性能外要做水压试验，卷边.扩口.压扁等试验。热轧以热轧状态交货.冷轧（拨）以热处理状态交货。高压锅炉钢管：主要用来制造高压及其以上压力的蒸汽锅炉管道等用的优质碳素结构钢.合金结构钢和不锈钢耐热钢无缝钢管.这些锅炉管经党处于高温和高压下工作.管子在高温烟气和水蒸汽的作用下还会发生氧化和腐蚀，因此要求钢管有高的持久强度.高的抗氧化性能，并具有良好的组织稳定性，采用钢号有：优质碳素结构钢钢号有20 G.，20MnG.，25MnG；合金结构钢钢：15MoG.，20MoG.，12CrMoG.，15CrMoG，12Cr2MoG，12CrMo VG.，12Cr3MoVSiTiB等；锈耐热钢常用：1Cr18Ni9，1Cr18Ni11Nb高压锅炉管除保证化学成分和机械性能外，要逐根做水压试验，要作扩口.压扁试验。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：各国结合自身能源结构和生产实际，提出或者应用了多种不同的高炉炉顶煤气循环工艺，包括HRJFOHNO、FINK、LU等工艺。俄罗斯采用的HRG法技术明显改善了高炉的性能，而且未对传统的高炉体系作出大的变革。日本的JFE工艺将还原气喷吹、全氧高炉、塑料喷吹、使用热压含碳球团和低温炼铁等多项新技术结合，改变了高炉常规操作方式，是对高炉体系的革新，最终形成紧凑型高炉。目前的研究热点为欧洲ULCOS项目的炉顶煤气循环再生工艺。