

高强材质欧标H型钢S355NL供应, HT欧标H型钢尺寸表

产品名称	高强材质欧标H型钢S355NL供应, HT欧标H型钢尺寸表
公司名称	上海国汇实业有限公司
价格	5260.00/吨
规格参数	长度:12米 材质:S355NL 产地:安徽/山东/河北
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

高强材质欧标H型钢S355NL供应, HT欧标H型钢尺寸表

品名 规格

欧标H型钢HE100A (96*100*5*8)

欧标H型钢HE100B (100*100*6*10)

欧标H型钢HE120A (114*120*5*8)

欧标H型钢HE120B (120*120*6.5*11)

欧标H型钢HE120M (140*126*12.5*21)

欧标H型钢HE140A (133*140*5.5*8.5)

欧标H型钢HE140B (140*140*7*12)

欧标H型钢HE160A (152*160*6*9)

欧标H型钢HE160B (160*160*8*13)

欧标H型钢HE180A (171*180*6*9.5)

欧标H型钢HE180B (180*180*8.5*14)

欧标H型钢HE200A (190*200*6.5*10)
欧标H型钢HE200B (200*200*9*15)
欧标H型钢HE220A (210*220*7*11)
欧标H型钢HE220B (220*220*9.5*16)
欧标H型钢HE240A (230*240*7.5*12)
欧标H型钢HE240B (240*240*10*17)
欧标H型钢HE240M (270*248*18*32)
欧标H型钢HE260A (250*260*7.5*12.5)
欧标H型钢HE260B (260*260*10*17.5)
欧标H型钢HE280A (270*280*8*13)
欧标H型钢HE280B (280*280*10.5*18)
欧标H型钢HE300A (290*300*8.5*14)
欧标H型钢HE300B (300*300*11*19)
欧标H型钢HE320A (310*300*9*15.5)
欧标H型钢HE320B (320*300*11.5*20.5)
欧标H型钢HE340A (330*300*9.5*16.5)
欧标H型钢HE340B (340*300*12*21.5)
欧标H型钢HE360A (350*300*10*17.5)
欧标H型钢HE360B (360*300*12.5*22.5)
欧标H型钢HE400A (390*300*11*19)
欧标H型钢HE400B (400*300*13.5*24)
欧标H型钢HE450A (440*300*11.5*21)
欧标H型钢HE450B (450*300*14*26)
欧标H型钢HE500A (490*300*12*23)
欧标H型钢HE500B (500*300*14.5*28)
欧标H型钢HE600A (590*300*13*25)

欧标H型钢HE600B (600*300*15.5*30)

欧标H型钢HE650A (640*300*13.5*26)

欧标H型钢HE650B (650*300*16*31)

欧标H型钢HE700A (690*300*14.5*27)

欧标H型钢HE700B (700*300*17*32)

欧标H型钢HE800A (790*300*15*28)

欧标H型钢HE800B (800*300*17.5*33)

欧标H型钢HE900A (890*300*16*30)

欧标H型钢HE900B (900*300*18.5*35)

欧标H型钢HE1000A 欧标H型钢HE1000B

宝钢的建设分为三个阶段。一阶段是全套引进国外先进设备和技术。在建设初期，宝钢由于对当代冶金设备、工艺了解不够，没有设计制造和生产能力，只能够老老实实引进。除了引进先进技术和设备，更重要的是引进了以新日铁为代表的先进的现场管理经验、管理理念和管理方法，包括新日铁的生产、技术、设备、物资、能源、运输和组织等7项管理方式。宝钢将引进的先进管理经验进行消化吸收，逐步形成了具有宝钢特色的现代化管理模式，即“集中一贯式”管理方式，纵向生产集中管理、上下工序一贯制衔接。

1985年，宝钢一期投产，标志着我国成功移植了当时世界钢铁工业的重要文明成果，把钢铁工业的装备水平、技术水平与世界先进水平差距缩短了20年左右，跟上了世界钢铁工业的发展步伐。中共中央、国务院当年在贺电中指出，这是我国社会主义现代化建设取得的又一重大成就。这对提高我国钢铁工业的生产技术水平和管理水平，促进国民经济的发展，加快我国社会主义现代化建设，具有重要的意义。

宝钢建

设的第二阶段

，是实现部分引进技术的国

产化，成功消化吸收国外技术。比如，二期工程冷轧是中外合作制造，热轧

、连铸依托中外合作设计和合作制造，高炉、烧结、焦炉则基本立足国内设计、制造，设备国产化率由一期工程的12%提高到61%。

宝钢建设的第三阶段，是逐步形成自主集成创新机制阶段。在宝钢三期工程建设中，工程设备以国内设计和制造为主，对国外技术不是照单全收，而是采取“按需点菜”的方式，将设备国产化率进一步提升到80%以上，从而实现了“以我为主、兼容全球先进技术”的工程建设模式。

经过三期工程的建设，宝钢成为国内一家具有千万吨级产能的钢企，跻身于世界特大型现代化钢铁企业行列。此后，经过不断发展，宝钢实现了从精品到“精品+规模”的战略转变，基本建成了钢铁精品基地和钢铁工业新工艺、新技术、新材料研发基地，综合竞争力位居世界同行前列。