

澳标工字钢、澳标H型钢410UB59.7

产品名称	澳标工字钢、澳标H型钢410UB59.7
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	4800.00/吨
规格参数	型号:410UB59.7 厂家:莱钢/马钢/日照 执行标准:AS标准
公司地址	浦东新区新场镇沪南公路7508弄2-24(双)号3层 (注册地址)
联系电话	19946279018 19526212133

产品详情

1、澳标H型钢410UB59.7序3焊接式(承插氩弧焊接式): 安装范围DN15-1, 安装时把管子插入管件内, 用氩弧焊机焊接融化管件上原来预留的延伸坡边, 不需要其他的焊料, 属于本体焊接, 施工简单。(对接氩弧焊接式)安装范围DN125-2, 安装时把管子和管件的端口对齐, 用氩弧焊机焊接, 但需要用不锈钢焊条做为焊料。施工有一定的难度。、暗埋管应尽量满足与建筑物同寿命的要求, 水管优先应选用无接头连接的方式。所说不锈钢管使用寿命可达7-1年, 指的是不含其它橡胶圈等材质的纯不锈钢管。2、410UB59.7澳标H型钢的执行标准: AS/NZS 3679.1, 材质有: G250、G300、G350等4、澳标H型钢规格型号表:

型号	规格	米重	型号
150UB 14.0	150*75*5*7	14	310UB 46.2
150UB 18.0	155*75*6*9.5	18	310UC 96.8
150UC 23.4	152.4*152*6.1*6.8	23.4	310UC 118
150UC 30.0	157.6*153*6.6*9.4	30	310UC 137
150UC 37.2	161.8*154*8.1*11.5	37.2	310UC 158
200UB 18.2	198*99*4.5*11	18.2	360UB 44.7
200UB 22.3	201.6*133*5*7	22.3	360UB 50.7
200UB 25.4	203.2*133*5.8*7.8	25.4	360UB 56.7
200UB 29.8	207*134*6.3*9.6	29.8	410UB 53.7
200UC 46.2	203.4*203*7.3*11	46.2	410UB 59.7
200UC 52.2	206.4*204*8*12.5	52.2	460UB 67.1
200UC 59.5	209.8*205*9.3*14.2	59.5	460UB 74.6
250UB 25.7	248*124*5*8	25.7	460UB 82.1
250UB 31.4	251.6*146*6.1*8.6	31.4	530UB 82
250UB 37.3	256.2*146*6.4*10.9	37.3	530UB 92.4
250UC 72.9	253.8*254*8.6*14.2	72.9	610UB 101
250UC 89.5	260*256*10.5*17.3	89.5	610UB 113
310UB 32.0	298*149*5.5*8	32	610UB 125

澳标H型钢6、输送石油天然气用管线。使其快速加热达到再结晶温度并在低氢保护气氛下冷却带钢，*后在密闭情况下浸入锌液，进行热镀锌。该法设备紧凑，投资费用低，产量高（可达50/小时）。但生产工艺复杂，特别是在机组停止运转时，为了避免烧断带钢，需要采用炉子横移离开钢带的方法，这样操作问题很多，所以，热镀锌工业采用此法很少。冶金矿产：当然还得配两只三通4和活接头6。这种管路系统所占空间大，安装又费时，还容易泄漏。ZDF系列多功能电磁阀巧妙地省去了这些外加的附件仍具有隔离旁路的功能，因而荣获日内瓦新技术金质奖。自动控制阀的前面需加装过滤器。多个自控阀联合使用还常需安装单向阀以防管道之间的干扰。现在，单向电磁阀、组合电磁阀和带过滤的电磁阀都已在简化管路方面发挥了作用。简化阀门结构和工艺电磁阀属于原理和结构都简单的自动控制阀，但还要进一步简化。围本标准规定了油（气）田含硫天然气工艺管道和输气管道（简称管道）的设计、建造、投产试运、生产管理、定期检验等方面安全管理的基本要求。本标准适用于陆上油（气）田钢质含硫天然气工艺管道和输气管道，且包括管道附件和安全保护装置2引用标准下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准版本的可能性。GB15-1998钢制压力容器GB531-1995高压锅炉用无缝钢管GB/T8163-1987输送流体用无缝钢管GB/T9711.1-1997石油天然气工业输送钢管交货技术条件部分：钢管GB/T12234-1989通用阀门法兰和对焊连接钢制闸阀GB/T12237-1989通用阀门法兰和对焊连接钢制球阀GB/T12241-1989安全阀一般要求GB5183-93原油和天然气工程设计防火规范GB5251-94输气管道工程设计规范JB4726-94压力容器用碳素钢和低合金钢锻件SY/T1-96气田集气工程设计规范SY/T59-1999控制钢制设备焊缝硬度防止硫化物应力开裂技术规范SY466-97天然气集输管道施工及验收规范SY/T599-1997天然气地面设施抗硫化物应力开裂金属材料要求SY/T467-93天然气集输站内工艺管道施工及验收规范SY6137-1996含硫气井安全生产技术规定SY6186-1996石油天然气管道安全规程SY/T6233-1996天然气管道试运投产规范石油天然气管道保护条例中华人民共和国令第33号3月12日发布3定义本标准采用下列定义3.1含硫天然气sournaturalgas当系统总压（绝压）大于或等于.4MPa，且分压大于或等于.3MPa的天然气。