外标品类美标H型钢W8*31屈服点

| 产品名称 | 外标品类美标H型钢W8*31屈服点 |
|------|--|
| 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:W8*31 厂家:莱钢/马钢/日照 执行标准:ASTM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

一、美标H型钢W8*31一次熔炼中由于温度不够高,合金中难熔的NMo等元素不能完全溶解,经二次熔 炼使金属在高温液体中滞留时间延长,从而使其完全溶解,提高了铸锭成分的均匀性。Zr、FSi等合金化 元素的引入提高了各元素间的反应活性,使元素间能在较低温度下进行合金化反应。显微组织观察:合 金主要由亮色颗粒和暗色基体组成,亮色的合金颗粒均匀分布在暗色钛基体中,亮色和暗色颗粒均不存 在明显团聚。研究结果:利用两次VAR熔炼和一次真空自耗凝壳炉熔炼制备Ti80铸锭,六种配比所得合 金铸锭中元素含量均匀性较高,亮色合金元素均匀分布在暗色基体中。美标H型钢执行标准:ASTM标准 ,ASME标准美标H型钢材质有:A36/A572GR50/A992二、美标H型钢W8*31化学成分:C:0.27~0.35;Si 0.029; Cu: 0.025; Mn: 0.80 ~ 1.10; S: 0.025; P: 0.026; Cr: 0.75 ~ 1.20; : 0.93 ~ 1.20 ; Ni : 三、美标H型钢W8*31正火中文名正火外文名normalizing别 名常化领 域金属加工温 度727 到912 之间用 处提高硬度,改善工件切削性能简述型钢混凝土组合结构四、美标H型钢的 规格型号表W14*455W16*26W16*31W16*36W16*40W16*45W16*50W16*57W16*67W16*77W16*89W16*100 W18*35W18*40W18*46W18*50W18*55W18*60W18*65W18*71W18*76W18*86W18*97W18*106W18*119W18* 130W18*143W18*158W18*175W18*192W18*211W18*234W18*258W18*283W18*311W21*44W21*50W21*57W 21*55W21*62W21*68W21*73W21*83W21*93W21*101W21*111W21*122W21*132W21*147W21*166W21*182W 21*201W24*55W24*62W24*68W24*76W24*84W24*94W24*103W24*104W24*117W24*131W24*146W24*162W 24*176W24*192W24*207W24*229W24*250W24*279W24*306W24*335W27*84W27*94W27*102W27*114W27*1 29W27*146W27*161W27*178W30*90W30*99W30*108W30*116W30*132W30*148W30*173W30*191W30*235W 30*261W30*292W30*326W30*357W30*391W33*118W33*130W33*141W33*152W33*169W33*201W33*221W33 *241W33*263W33*291W33*318W33*354W33*387W36*135W36*150W36*160W36*170W36*182W36*1W36*231 W36*232W36*247W36*262W36*282W36*286W36*302W36*318W36*330W36*350W36*387W36*395W36*441W 36*487W36*529W40*149W40*167W40*183W40*211W40*235W40*264W40*278W40*294W40*327W40*331冶余 矿产:*近,铝业山东分公司借鉴镁钛冶金和煤气化技术开展低品位铝矿和粉煤灰加炭氯化法,提出了一 种低品位含铝矿物电解生产铝的新技术。这种方法可广泛适用于低品位含铝资源,特别适合于含总水低 的粉煤灰。粉煤灰中含有Al2OSiOFe2OCaO、MgO、TiONa2O、Ga2O3等氧化物。在有还原剂炭存在的 条件下,高温下可以生成金属氯化物。当温度高于1000K时反应按:MeO+C+Cl2=MeCl2+CO进行。他们 采用的工艺路线如下:将热的粉煤灰经立式磨到一定粒度,将灰分小于2%的石油焦破碎到通过16目的程

度,按照反应进行的要求将粉煤灰和石油焦进行配料。