

# 澳洲标准澳标H型钢410UB59.7原装现货

产品名称	澳洲标准澳标H型钢410UB59.7原装现货
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	4800.00/吨
规格参数	规格:UB/UC 厂家:莱钢/马钢/日照 执行标准:AS/NZS 3679.1
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对废元器件上的金镀层溶蚀，用铁置换或钠还原回收金。用硫酸酸化，氧化再生碘。物资再生利用研究所研究出电解退金的新工艺。采用和钠作电解液，石墨作阴极板，镀金废料作为阳极进行电解退金。通过电解，镀层上的金被阳极氧化为Au<sup>+</sup>后即与形成络阳离子Au[cs(NH<sub>2</sub>)]<sub>2</sub><sup>+</sup>,随即被钠还原为金，沉于槽底，将含金沉淀物分离提纯获得纯金粉。基体材料可回收镍钴。此工艺金的回收率为97~98%。产品金纯度99.95%。从废催化剂中回收金和钯昆明贵金属研究所采用加氧化剂多次浸出，使金和钯进入溶液，锌粉置换，加氧化剂溶解，草酸还原得纯金粉；还原母液用常规法提纯钯。

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

150UB 14.0

150\*75\*5\*7

14

150UB 18.0

155\*75\*6\*9.5

18

150UC 23.4

152.4\*152\*6.1\*6.8

23

150UC 30.0

157.6\*153\*6.6\*9.4

30

150UC 37.2

161.8\*154\*8.1\*11.5

37

200UB 18.2

198\*99\*4.5\*11

18

200UB 22.3

201.6\*133\*5\*7

22

200UB 25.4

203.2\*133\*5.8\*7.8

25

200UB 29.8

207\*134\*6.3\*9.6

29

200UC 46.2	203.4*203*7.3*11	46
200UC 52.2	206.4*204*8*12.5	52
200UC 59.5	209.8*205*9.3*14.2	59
250UB 25.7	248*124*5*8	25
250UB 31.4	251.6*146*6.1*8.6	31
250UB 37.3	256.2*146*6.4*10.9	37
250UC 72.9	253.8*254*8.6*14.2	72
250UC 89.5	260*256*10.5*17.3	89
310UB 32.0	298*149*5.5*8	32

### 澳标H型钢 外文名Universal Beam 别名工字钢优

点截面模数大、重量轻、节省金属分类热轧H型钢，焊接H型钢（H）材质Q235B，SM490，SS400，Q345B等特点结构强度高，设计灵活。b.生成的锌渣都积存在锌液和铅液的界面处而不能沉积锅底（因为锌渣的比重大于锌液而小于铅液），这样钢板因穿过锌层污染了表面。因此，该方法已基本被淘汰。冶金矿产：另外，从生产高洁净钢方面来看，今后还必须开发可使夹杂物含量降到的二次精炼工艺中的流动控制技术，以及优化二次精炼熔剂和控制夹杂物的组成和粒度的技术。关于流动控制，除了进一步提高气体搅拌技术，如优化以往气体搅拌时的气体喷吹条件和使用微小气体阀等，近年来还期待着正在不断推广的磁力搅拌技术的应用和利用重力的下流式搅拌技术的应用。尤其是，近年来还积极推进夹杂物利用技术的开发。为积极利用凝固后存在于钢材中的夹杂物，如利用连铸工艺中的夹杂物可以使凝固组织细化和等轴晶化，利用钢材加工时的夹杂物可以防止焊接热影响区组织的肥大，因此必须开发夹杂物的组成、组织和粒度控制技术。