# <<铝合金纹理蚀刻技术>>

### 图书基本信息

书名: <<铝合金纹理蚀刻技术>>

13位ISBN编号: 9787502593209

10位ISBN编号:7502593209

出版时间:2007-4

出版时间:化学工业

作者:杨丁

页数:233

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

## <<铝合金纹理蚀刻技术>>

#### 内容概要

本书是一本关于铝合金纹理蚀刻的著作,是作者多年来的工作总结。

全书的编写本着深入浅出、通俗易懂、简单实用的原则,不仅详细探讨了化学纹理蚀刻的原理和方法 ,而且对纹理蚀刻在实际应用中所涉及的其他技术,如铝合金材料技术、氧化技术、丝印技术及作业 管理等,也以较大篇幅进行了介绍和讨论。

本书使用范围较广,对于铝氧化厂的技术人员和作业管理人员具有相当的实用价值;也可作为相 关专业师生教材使用;对于与铝合金加工和使用有关的五金厂、电子厂的相关人员也具有较高的参考 价值。

## <<铝合金纹理蚀刻技术>>

#### 书籍目录

第一章绪论1第一节铝的概况1一、铝的发现1二、铝的生产1三、铝的性质2四、铝的主要特点3五、 的用途4第二节铝合金及分类5一、变形铝合金的分类及主要性能6二、铸造铝合金的分类及主要性能9 第二章铝合金化学腐蚀的基本原理11第一节铝合金腐蚀特点11第二节铝合金腐蚀的基本类型15一、点 蚀16二、点蚀半径和点蚀深度对表面纹理状态的影响22三、晶间腐蚀23第三节分类铝合金的腐蚀行 为24一、纯铝的腐蚀行为25二、合金铝的腐蚀行为25第三章铝合金纹理蚀刻原理与方法29第一节清洁 处理29一、溶剂清洁29二、化学清洁29三、电化学清洁33第二节酸性环境中的纹理蚀刻34一、酸性氟 化物纹理蚀刻纹理形成机理34二、酸性氟化物纹理蚀刻方法36三、溶液成分及操作条件对纹理蚀刻的 影响37四、常见故障原因及排除方法42第三节碱性环境中的纹理蚀刻42一、碱性纹理蚀刻纹理形成机 理43二、碱性纹理蚀刻方法46三、溶液成分及蚀刻条件对纹理的影响49四、提高纹理粗糙度方法52五 常见故障原因及排除方法55第四节酸?碱二步法纹理蚀刻56一、酸?碱二步法纹理蚀刻纹理形成机 理56二、酸?碱二步法纹理蚀刻方法59三、酸性纹理预蚀刻溶液成分及蚀刻条件对纹理的影响61四、碱 性纹理粗糙形成蚀刻溶液成分及蚀刻条件对纹理的影响64五、纹理化学抛光65六、常见故障原因及排 除方法67第五节铝离子回收及三废处理简介69一、铝离子回收69二、纹理蚀刻污水及废气处理70第六 节纹理蚀刻生产线设计简介72一、加工工艺流程72二、生产线设计74第四章铝合金防护与装饰78第一 节化学氧化78一、弱碱性化学氧化79二、弱酸性化学氧化83第二节硫酸阳极氧化86一、阳极氧化膜的 生长过程86二、阳极氧化膜层的性质88三、硫酸阳极氧化电解液组成及配制方法89四、影响氧化膜层 质量的因素及操作注意事项90五、硫酸电解液维护及常见故障处理96第三节铬酸阳极氧化99一、铬酸 阳极氧化的特点99二、铬酸阳极氧化操作方法100三、铬酸电解液维护及常见故障处理101四、硫酸氧 化法和铬酸氧化法比较102第四节草酸阳极氧化103一、草酸阳极氧化的特点103二、草酸阳极氧化操作 方法104三、草酸阳极氧化电解液维护及常见故障处理105第五节硬质阳极氧化106一、硬质阳极氧化的 特点106二、硬质阳极氧化工艺要求107三、硫酸硬质阳极氧化工艺方法107四、混酸硬质阳极氧化109 五、硫酸硬质阳极氧化法和混酸硬质阳极氧化法比较110第六节氧化膜层着色方法110一、吸附染色 法111二、电解着色法116三、封闭处理120四、不合格氧化膜的退除121第七节图文蚀刻与丝网印刷工 艺122一、胶片制备122二、网版制备124三、丝印方法127四、丝印中常见问题与处理方法130第八节小 型氧化线设计133一、厂房位置选择133二、设计步骤133第五章铝合金纹理蚀刻与阳极氧化加工实 例138第一节浮雕图文蚀刻工艺方法138一、工艺流程及工艺过程详解138二、蚀刻液调配及常见故障处 理方法144第二节丝状纹理图文蚀刻工艺方法146一、工艺流程及工艺过程详解146二、蚀刻液调配及常 见故障处理方法151第三节碱性纹理蚀刻工艺方法153一、工艺流程及工艺过程详解153二、蚀刻液调配 及常见故障处理方法158第四节酸性纹理蚀刻工艺规范159一、工艺流程及工艺过程详解160二、蚀刻液 调配及常见故障处理方法164第五节酸?碱二步法纹理蚀刻工艺规范165一、工艺流程及工艺过程详 解165二、蚀刻液调配及常见故障处理方法171第六章纹理蚀刻氧化作业管理174第一节生产管理职 责174一、生产部门基本管理职责174二、生产各工序管理职责详解177第二节工艺工程管理职责183-、工艺工程基本管理职责183二、样板制作184第三节品质管理职责189一、品质管理基本职责190二 基本术语及抽样检查方法195三、质量观念199附录一国产铝合金的分类203附录二美国铝协会对铝合金 的分类210附录三国内外常用铝合金材料牌号对照219附录四国产变形铝合金化学成分225参考文献234

## <<铝合金纹理蚀刻技术>>

#### 章节摘录

第一章 绪论 第一节铝的概况 一、铝的发现 铝是地壳中含量最丰富的金属元素之一, 其蕴藏量在金属中居第二位, 在自然 界中主要存在于铝硅酸盐矿石中, 如正长石(K20·Al203·6SiOz)、白云母(K20·3A1203.6Si02·2H20)、铝矾土(A1203·2H20)、高岭土等矿石中。

远在史前时代,人们就已经使用含铝的矿物质黏土来制作陶器。

到了I8世纪初,有人利用氧化铝作原料、用碱金属作还原剂想要把铝从某氧化物中还原成单质金属,但并未取得成功。

直到19世纪20年代才由丹麦人H·C·Oeisted将C12通入红热的Al20。

和木炭的混合物中,制备了AICI3,再用钾汞齐将铝还原出来,第一次制备出了低纯度的铝的金属粉末。

后来F. Wohler用钾代替汞合金KiN. AICI。

得到了较纯的金属铝粉末,并取得了许多铝的物理和化学性质的资料。

到了I9世纪50年代,法国化学家Henri Sainte—Dlaier Deville,改进了前人的制备方法,用钠还原AICI。

, 使铝的产率和纯度都有较大提高。

之后,铝的生产才进入商业化,只不过在当时铝的价格如今天的黄金一样昂贵。

同年,Deville和德国的R.Bunsun提出了利用铝矿石,以电解方法来大量制取金属铝,并在各自的实验室获得成功后,铝的生产才受到了新的刺激和推动,从而开始了进入技术革命的新时代。

1886年Charles Martin Hall在美国俄亥俄州、Paul—Louis Heroa在法国各自 独立地将溶解在熔融冰晶石中的氧化铝(Alz03)电解还原技术开发成功,并获得专利。

从此铝的生产进入工业化时代, 电解还原法仍是今天工业化提取铝的唯一方法。

# <<铝合金纹理蚀刻技术>>

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com