

<<电镀工艺及产品报价实务>>

图书基本信息

书名：<<电镀工艺及产品报价实务>>

13位ISBN编号：9787122023995

10位ISBN编号：7122023990

出版时间：2008-6

出版时间：化学工业出版社

作者：谢无极 编著

页数：217

字数：261000

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>

<<电镀工艺及产品报价实务>>

内容概要

本书由作者结合近20年的电镀企业全面管理的工作经验,并结合与数百家电镀企业的各方面人员的交流成果编写而成。

本书分上下两篇。

上篇以阐明理念为主线,从产品的接收、样品的试制着手进行报价分析,给出了电镀工艺及产品报价的基本方法和参考数据。

下篇以介绍实际报价计算方法为主线,导入基础的电镀工艺,从电镀的工艺流程、工艺规范及工艺参数开始,分步骤地、详细地介绍了电镀工艺的报价方法。

本书内容详尽,实用性强,覆盖面广,涉及90%以上镀种的报价方法。

本书可供电镀企业的经营者、管理者、技术人员及财务人员参考、使用。

<<电镀工艺及产品报价实务>>

书籍目录

上篇 基本方法和参考数据

第一章 电镀产品的报价体系 第一节 报价体系的建立 第二节 电镀产品的成本构成 第三节 样板的试制 第四节 电镀生产中常见量和单位 第二章 电镀工件面积的计算 第一节 工件面积计算的方法 第二节 计算举例 第三章 电镀溶液及水蒸气的参考数据 第一节 浓度的计算的混合规则 第二节 常用溶液的波美度、密度及含量 第三节 有关水蒸气方面的参数 第四章 电镀过程中镀液、水及电的消耗 第一节 槽液的蒸发量 第二节 槽液的带出量 第三节 电力消耗、加热时间及运转成本 第五章 电流效率、电流密度、电镀时间与镀层质量和厚度有关参考数据 第六章 阳极材料及其它电镀材料、镀液价格与成本的参考数据下篇 典型电镀工艺及产品报价举例 第七章 铜-镍-铬电镀工艺及产品报价 第八章 锌合金电镀工艺及产品报价 第九章 铝合金电镀工艺及产品报价 第十章 塑胶电镀工艺及产品报价 第十一章 贵金属电镀工艺及产品报价 第一节 电镀银 第二节 电镀铑 第三节 电镀铂 第四节 电镀金 第十二章 连续电镀工艺及产品报价 第一节 端子连续电镀铜镍锡 第二节 铁丝镀锌 第十三章 镀锌工艺及产品报价 第一节 钾盐镀锌 第二节 锌酸盐镀锌 第十四章 滚镀锌铜镍工艺及产品报价 第一节 滚镀锌 第二节 滚镀铜镍

<<电镀工艺及产品报价实务>>

章节摘录

第一章 电镀产品的报价体系 第一节 报价体系的建立 电镀产品的报价体系是在标准成本控制法的基础上建立起来的,是一个系统工程。

电镀产品的成本包括水的成本、电的成本、人员工资、固定资本分摊的成本、金属阳极材料的成本、化学材料的成本、管理费用的成本以及税金。

下面就对组成部分项目进行简要的论述,讨论电镀产品报价体系的建立。

一、工艺流程、工艺规范、工艺参数的设计 所有的成本的计算都是在确定的工艺流程、工艺规范、工艺参数的基础上进行的,只有合理的工艺流程、工艺规范、工艺参数才是品质的保证,才能实现产能的提升和成本的递减,达到规模化的效益。

二、电度设备的设计、折旧和维护保养 在进行设备设计和制造时,充分考虑到设备和工艺的匹配是非常重要的,它直接决定了设备的投资、设备的维护、设备的产能、设备的适用性以及设备的运行成本。

从成本管理方面来说,由于电镀生产环境的特殊性,电镀设备的折旧年限按3年计算,电镀设备的年维护保养费按设备造价的20%计算,在实际操作时,按本企业的实际情况,进行数据统计和处理来确定设备投资金额,然后在此基础上,再计算固定资产的折旧费用和维护保养费用。

<<电镀工艺及产品报价实务>>

编辑推荐

有些中小型电镀企业的管理水平目前还有待提高，包括本管理和产品报价等方面。主要原因是有些管理人员缺乏对工艺和财务的了解，有些技术人员缺乏对管理和财务的了解，而许多财务人员缺乏对现场管理和工艺技术的认识。

本书针对电镀企业管理人员、工艺技术人员和财务人员，导入基础的电镀工艺，涉及90%以上的镀种报价计算方法，让读者搞清楚电镀生产和经营中的成本如何，收如何，怎样降低消耗，提高效益。

本书作者有二十余年的电镀生产管理经验，走访过数百家电镀企业，图书内容有非常强的针对性和实用性。

<<电镀工艺及产品报价实务>>

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>