



电镀与环保

EPC ELECTROPLATING & POLLUTION CONTROL

中国科技核心期刊 中文核心期刊 中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊

主办单位：上海市轻工业科技情报研究所

Q K 1 7 4 0 6 3 8

6

第37卷 第6期
2017年11月

TriChrome®

不含六价铬的装饰性镀铬工艺

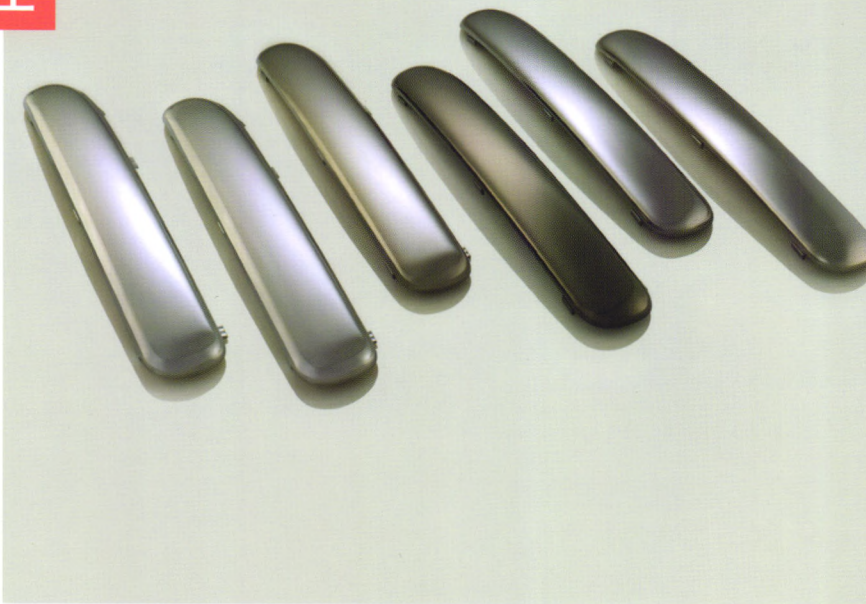


 ATOTECH

正确的色彩选择 - 高效性和可持续性

安美特三价铬电镀工艺针对装饰性应用提供多种颜色选择，从清亮到深色调。TriChrome® 工艺适用于各种基材，包括金属、塑料和无镍中间镀层例如白铜锡。TriChrome® 镀层拥有独特的合金性能，允许调整颜色和提供优异的抗腐蚀性。结合安美特的珍珠镍电镀工艺，TriChrome® 为设计者在外观上提供极大的创作空间。

镀层颜色从亮到暗：TriChrome® Ice 白易亮三价铬，TriChrome® Plus 三价白铬，TriChrome® Smoke 2 枪色三价铬，TriChrome® Shadow 黑悦色三价铬和 TriChrome® Graphite 黑钢色三价铬，无论对于亮面还是珍珠/哑面镀层，在颜色与外观设计上均给予了更丰富的选择。



安美特（中国）化学有限公司

香港-电话：(852) 2722 0108 传真：(852) 2721 3540
广州-电话：(86) 20-8297 5160 传真：(86) 20-8297 5170
上海-电话：(86) 21-6921 0608 传真：(86) 21-6921 0202

安美特

科技创明天



www.atotech.com

万方数据



电镀与环保

EPC ELECTROPLATING & POLLUTION CONTROL

DIANDU YU HUANBAO

1981 年创刊 双月刊

ISSN 1000-4742

CN 31-1507/X

第37卷 第6期(总第218期)

2017年11月30日

目 次

· 电 镀 ·

- 镀液组成对硅钢表面高硅涂层形貌与性能的影响 贺友兴, 吴润, 尹红年, 等(1)
 工程车活塞杆用 45# 钢电沉积 Ni-WC 纳米复合镀层的研究 刘晓燕, 王爱兵, 贾丽娜(5)
 汽车活塞销表面纳米复合镀层的制备及耐磨性预测 钱志轩(8)
 65Mn 表面电喷镀 Ni-Co-P/BN 复合镀层的硬度分析 何成奎, 康敏, 张银, 等(11)
 高维护性碱性电镀锌-镍合金工艺的研究 廖成龙, 史瑞祥, 凌泽, 等(15)
 载荷对汽车活塞环表面 Ni-W-SiC 镀层摩擦性能的影响 顾涛(19)

· 化学镀 ·

- 碳纤维布化学镀铜工艺的研究 郭国才, 韦弘韬(22)

· 阳极氧化 ·

- 硫酸-有机酸混合酸体系中铝合金硬质氧化膜的研究 何潘亮, 沈士泰, 卫国英(25)

· 腐蚀与防护 ·

- Ni-W-Fe-P 四元合金镀层在酸碱盐溶液中的腐蚀行为 张云霞, 赫志晗(29)

- 海工装备用 Q390E 钢表面腐蚀防护实验研究 孙毓韬, 李树白, 李雪莲(33)

- 环保型除锈剂的研究 赵恒赫, 衣守志(35)

· 设 备 ·

- SCADA 系统在电镀生产线改造中的应用

- 周杰, 潘宏侠, 郭彦青, 等(39)
 电镀生产过程废次品数据信息获取与管理系统 郭燕(44)
 小型电镀生产线供电方式改造 张成文, 于洪颜, 王德林(47)

· 综 述 ·

镁合金微弧氧化技术的研发途径与应用前景 马安博(50)

· 污染治理 ·

三维电极法去除配位电镀废水中的镍离子和铜离子 乔丹, 徐汉, 许小红, 等(53)
 石墨电极电解法处理含镍废水的研究 陈前, 陈煜, 徐祺辉, 等(58)
 Fenton 氧化-沸石吸附联合处理化学镀镍废水 张洪亮, 王棉棉, 吕斯濠, 等(61)
 固定化生物吸附剂处理含铜电镀废水的研究 张金东(66)
 分步电解法回收化学镀镍废液的研究 靳俊玲, 戴玲, 丁祥(70)

· 经 验 ·

浅析影响钕铁硼材料阴极电泳漆耐蚀性的因素 邢康(73)
 铜基合金衬套端面镀铬质量的改善 李博(74)
 枪械黑色磷化工艺 张松(77)
 电解除油引起的镀锌层故障排除 顾卫忠(79)

《电镀与环保》编审委员会(按姓氏拼音为序)

陈宝清 郭国才 胡诞康 胡如南 胡铁骑
 王纪民 王维平 吴以南 向荣 谢素玲

胡文彬 霍栓成 毛治国 邵忠财 沈亚光
 徐明荣 姚锡禄 郁祖湛 张炳乾 郑振

主 管 中国轻工业联合会

主 办 上海市轻工业科技情报研究所

编辑出版 《电镀与环保》编辑部

地 址 上海市余姚路 607 弄 19 号

邮 政 编 码 200042

主 编 孙豪展 编审总监 孙毕

编辑部主任 曾文斌 责任编辑 徐晓俊

编 辑 陈涵 美术编辑 包晓明

电 话 / 传 真 (021)62303415/62318942

电 子 邮 箱 ddyhbmail@163.com

网 址 www.ddyhb-sh.com

印 刷 上海出版印刷有限公司

总 发 行 上海市报刊发行局

订 阅 处 全国各地邮政局(报刊代号 4-328)

发 行 范 围 公 开

广 告 经 营 许 可 证 3100620050030

定 价 全年 30 元(每期零售 5 元)

出 版 日 期 2017 年 11 月 30 日

版权说明 凡本刊登载的文章均视为已同意本刊授权的合作媒体使用。本刊支付的稿酬已包含授权费用。

期刊基本参数: CN 31-1507/X * 1981 * b * 16 * 64 * zh * P * ￥5.00 * 5000 * 24 * 2017-11

万方数据

ELECTROPLATING & POLLUTION CONTROL

ISSN 1000-4742, November 30, Vol. 37, No. 6 (Serial No. 218)

CONTENTS

• ELECTROPLATING •

- Influences of Bath Composition on the Morphology and Properties of High-Silicon Coating Prepared on the Surface of Silicon Steel HE You-xing, WU Run, YIN Hong-nian, et al. (1)
Investigation on Electrodeposition of Ni-WC Nano-composite Coating on 45# Steel Piston Rod for Engineering Vehicle LIU Xiao-yan, WANG Ai-bing, JIA Li-na(5)
Preparation of Nano-composite Coating on the Surface of Automobile Piston Pin and Prediction of Its Wear Resistance QIAN Zhi-xuan(8)
Analysis of the Hardness of Ni-Co-P/BN Composite Coatings on 65Mn Surface Prepared by Jet Electrodeposition HE Cheng-kui, KANG Min, ZHANG Yin, et al. (11)
Study on Easy-Maintenance Alkaline Zinc-Nickel Alloy Electroplating Technology LIAO Cheng-long, SHI Rui-xiang, LING Ze, et al. (15)
Effect of Load on the Friction Property of Ni-W-SiC Coating on Automobile Piston Ring GU Tao(19)

• ELECTROLESS PLATING •

- Research on Electroless Copper Plating on Carbon Fiber Fabric GUO Guo-cai, WEI Hong-tao(22)

• ANODIZATION •

- Investigation on Hard Anodic Oxidation of Aluminium Alloy in Sulfuric Acid-Organic Acid Mixed Acid System HE Pan-liang, SHEN Shi-tai, WEI Guo-ying(25)

• CORROSION AND PROTECTION •

- Corrosion Behavior of Ni-W-Fe-P Quaternary Alloy Coating in Acid, Alkali and Salt Solutions ZHANG Yun-xia, HE Zhi-han(29)

- Experimental Research on Surface Corrosion Protection of Q390E Steel for Ocean Engineering Equipment SUN Yu-tao, LI Shu-bai, LI Xue-lian(33)

- Research on Environmentally Friendly Rust Remover ZHAO Heng-he, YI Shou-zhi(35)

• EQUIPMENT •

- Application of SCADA System in the Reconstruction of Electroplating Production Line ZHOU Jie, PAN Hong-xia, GUO Yan-qing, et al. (39)

- Data Information Acquisition and Management System of Defective Products in Electroplating Production Process GUO Yan(44)

- Transformation of Power Supply Mode of Minitype Electroplating Production Line ZHANG Cheng-wen, YU Hong-yan, WANG De-lin(47)

• REVIEW •

- Development Approach and Application Prospect of Micro-arc Oxidation Technology for Magnesium Alloy MA An-bo(50)

• POLLUTION CONTROL •

- Removal of Nickel Ions and Copper Ions from Complexing Electroplating Wastewater Using Three-Dimensional Electrode Method QIAO Dan, XU Han, XU Xiao-hong, et al. (53)

- Study on Treatment of Nickel-Containing Wastewater by Electrolysis with Graphite Electrode CHEN Qian, CHEN Yu, XU Qi-hui, et al. (58)

- Treatment of Electroless Nickel Plating Wastewater by the Combined Processes of Fenton Oxidation and Clinoptilolite Adsorption ZHANG Hong-liang, WANG Mian-mian, LÜ Si-hao, et al. (61)

- Study on Treatment of Electroplating Wastewater Containing Copper by Immobilized Bio-adsorbent ZHANG Jin-dong(66)

- Study on Recycle of Electroless Nickel Plating Waetewater Using Sub-step Electrolysis Method JIN Jun-ling, DAI Ling, DING Xiang(70)

• PRACTICE •

- An Analysis on the Influence factors that Affect the Corrosion Resistance of Cathodic Electrophoresis Paint on NdFeB Material XING Kang(73)

- Improvement of the Quality of Chromium Coating on End Face of Copper-Based Alloy Bushing LI Bo(74)

- Black Phosphating Technology of Firearms ZHANG Song(77)

- Trouble Removal of Zinc Coating Caused by Electrolytic Degreasing GU Wei-zhong(79)

ELECTROPLATING & POLLUTION CONTROL (BIMONTLY)

Edited & Published by

INSTITUTE OF SCI & TECH INFORMATION OF SHANGHAI LIGHT INDUSTRY

Editor-in-chief: SUN Hao-zhan, Add:19, Lane 607, Yuyao Road, Shanghai 200042, China

Abroad Distributor: China International Book Trading Corporation Code No. BM 5816

Subscription: US\$ 25.00 (US\$ 15.00 for Readers in Taiwan, Hong Kong and Macao) one year

Tel: 862162303415 E-mail: ddyhbmail@163.com http://www.ddyhb-sh.com

万方数据



上海永华化学助剂有限公司

无锡钱桥助剂厂

上海永华化学助剂有限公司是上海永生助剂厂改制的企业；注册商标仍为民族品牌“永生牌”。产品与永生厂的相同。生产迁往无锡永华助剂有限公司。上海永华和无锡永华两公司总裁为沈品华高级工程师。上海永华化学助剂有限公司法人代表为沈洪。公司已加入“九英联盟”。

独创产品

第四代水溶性、低泡、几无脆性、COD能降低一半左右的LCZ环保型氯化钾镀锌光亮剂性价比高，能与进口同类光亮剂混用、获上海市科技创新基金的染料型硫酸镀锌光亮剂耐盐雾性能好，外观比三价铬钝化膜好的无铬钝化剂

特色产品

浓度高、用量省、分散能力好、可缩短电镀时间20%的CZ-03高性能氯化钾镀锌光亮剂
上海市重点科技项目，深镀能力胜过氰化镀锌的JZ-04碱性镀锌光亮剂
高耐蚀三价铬蓝白、彩色钝化剂，盐雾试验分别可达到96h和120h。如再使用钝化膜保护剂ZP-5、ZP-6，又能提高抗盐雾48h以上。

其它优质产品

991氰化镀锌光亮剂、3#、5#挂镀镍光亮剂、100#、200#滚镀镍光亮剂、高效镀铬添加剂、892氰化镀银光亮剂、镀锡光亮剂、三价铬蓝白、彩色和黑色钝化剂、除油剂、磷化剂和防锈剂等。

欲了解详情，欢迎造访本公司或电话联系。寻求合作经销商和销售工程师，有意者请与我们联系。

上海永华化学助剂有限公司

地址：上海南翔嘉前路688号
电话：021-69173611、69173612、69173605-07
传真：021-69173610
总经理：沈洪69173601、13901857058
开户银行：工行真南支行
账号：1001151209266666616
E-mail: sysaf@sina.com
<http://www.yongsheng-auxi.com>

无锡钱桥助剂厂

地址：无锡市惠山区钱桥溪南
电话：0510-83201874
传真：0510-83212600
厂长：龚路承
开户银行：江苏无锡农村商业银行钱桥支行
账号：9706478691120100217243
E-mail: liwh215@163.com
<http://www.sales@wxqqzj.com>



上海永生助剂厂



无锡钱桥助剂厂

主 办 上海市轻工业科技情报研究所
编 刊 出 版 《电镀与环保》编辑部
主 编 孙豪展
地 址 上海市余姚路607弄19号
邮 编 200042 电话(021)62303415
月 方 数据

中国标准连续出版物号 ISSN 1000-4742
CN 31-1507 / X
广告经营许可证 3101064000077
报 刊 代 号 4-328 (全国各地邮政局均可订阅)
定 价 全年 30.00元 (每期零售 5.00元)

