



# 国际表面处理 (SFJ) [双语(中英文)]

中国国际表面处理展 SFCCHINA 大会指定会刊及行业专讯

本期要目: 2016年3月刊

出版日期: 2016年3月15日

## 编者的话

### • 是时候研究使用其它系统以作改善

— Darrell J Reeve 先生

新的一年已经到来,但遗憾的是,我对此没有太大的期望。实际情况是,每个新的一年将增长业务、增加利润,这是极不可能的。中国经济显著放缓,与其担心或找借口,我们反而需要积极寻找新的方法来改善业务。[\(点击阅读电子杂志\)](#)

## ■ 涂装及涂料产品

### • 绿色涂装车间

#### 车身涂装用烘干室的节能减排精益化设计

— 王锡春, 宫金宝, 中国第一汽车集团公司

适应环保、节能减排、清洁生产、可持续发展的社会需要,汽车涂装必须转型升级的形势下,本文介绍汽车涂装和烘干的能耗状况,烘干室组成、特性和类型,归纳和推荐精益化设计烘干室的技术及经验,节能减排技术措施和设计参数,供读者参考。[\(点击阅读电子杂志\)](#)

### • 塑料涂装工艺

#### 用涂料更有效地涂覆塑料部件: 关注质量、成本及可持续性

— Doris Schulz, 德国

用涂料涂覆塑料部件的数量正持续地增长—而且可应用的范围也很多。对被涂覆的表面质量和个性化的要求也持续不断地增加。与此同时,成本上升的压力以及环保生产的要求使涂覆过程必须更加有效、灵活及节省资源。[\(点击阅读电子杂志\)](#)

## ■ 专题报告

### 「第二十八届中国国际表面处理展」上海展会报告

「第二十八届中国国际表面处理、涂装及涂料产品展览会SFCCHINA2015」于2015年11月20日在上海新国际博览中心(SNIEC)成功落幕,展会规模、展商及观众数目均持续增长。[\(点击阅读电子杂志\)](#)

## ■ 电镀与产品精饰技术

### • 清洁技术

#### 「清洁的重要性仅次于圣洁」: 为你的精饰操作选择正确的自动水性清洗设备

— Tony Evans, 香港亚洲表面处理器材有限公司

工业部件清洗是表面精饰的一个重要部分,横跨非常广的范围,从医疗植入部件到电子部件一直到紧固件。本文作者将综述现今自动水性清洗设备制造商所能提供的各种不同的技术和应用,并阐述简单有效的用户指南,使他们能选择正确的设备和工艺来满足他们的需求。[\(点击阅读电子杂志\)](#)

### • 焊缝清洗

#### 不锈钢焊缝清洗

— Cerys Hawkins, Metal Science Technologies 澳洲新南威尔士

不锈钢由于其耐腐蚀性能而被工业广泛使用,在海洋、航天、汽车、工业、食品、饮料等行业的许多应用中被认为是最受欢迎的材料。[\(点击阅读电子杂志\)](#)

### • 环境挑战

#### 你的废物去了哪里?

— Darrell J. Reeve 先生, 联合国金属表面精饰顾问

当你把你的废物运送到另一家公司或分包商时,你真的知道这些废物到底去了哪里?本文作者常常看到这样一种情况,即表面精饰厂产生了废物流,废物或者被排放到环境中,或者要求接收废物的公司对废物进一步的处理或采用回收/再用技术。当被要求现场检查这些废物到底去了哪里时,结果常常是非常令人惊奇及失望的。[\(点击阅读电子杂志\)](#)

## ■ 每期固定栏目

### 行业动态

- Hauer收购Cromatipic®—用于汽车市场的生态镀铬系统
  - 艾仕得成为梅赛德斯-奔驰中国售后市场“首选战略合作伙伴”
  - 艾森曼系统集各组件为一体
  - Gema宣布收购Hildebrand Technology公司
  - PPG斥资2,000万美元在张家港工厂打造电泳漆混合中心
- [\(点击阅读电子杂志\)](#)

### 产品介绍

- 全工业领域的创新涂装技术
- 废水处理的高效解决方案
- 新型静电喷枪
- 反射红外光的彩色解决方案
- 锌粉漆用喷枪 [\(点击阅读电子杂志\)](#)

[供应商专区 \(点击阅读电子杂志\)](#)

[世界展览会与会议、论坛动态 \(点击阅读电子杂志\)](#)

[广告客户索引 \(点击阅读电子杂志\)](#)

如有任何疑问,请随时和我们联系



### 中贸推广-艾特怡国际有限公司出版部

香港湾仔告士打道42-46号捷利中心21楼2101-2

电邮: info@sinostar-intl.com.hk

电话: (852) 2865 0062

传真: (852) 2804 2256

《国际表面处理》于香港特别行政区出版及印刷。由中贸推广-艾特怡国际有限公司出版,注册地址为香港湾仔告士打道42-46号捷利中心21楼2101-2。本杂志每年出版四期,逢三、六、九、十一月出版。

《国际表面处理》的国际刊号ISSN: 1682-4644



[点击进入最新一期电子杂志](#)