

石化行业生产自动化水平、提高生产效率、保证产品质量的重要大型成套自动化设备。

哈工大机器人研究所和哈尔滨博实公司历经10多年的自主开发,研制成功合成橡胶后处理生产线,成为国际上第一个具有大成套生产能力的合成橡胶后处理装备制造制造商,并且拥有此项技术的完全自主知识产权。该产品功能、速度、精度等方面达到国际先进水平,在操作、维护及故障诊断等方面优于国外产品。它提升了我国石化行业生产自动化的整体水平,实现了机电一体化成套设备的跨越发展。

据悉,本项目成果已在石化行业得到应用,截至2009年,合成橡胶后处理成套装备签订销售合同总额为73300万元,已完成销售收入60190万元,实现利润15649万元,共上缴税金4500万元。该产品不仅打破了合成橡胶后处理装备完全依赖进口的局面,并且2009年出口俄罗斯,首次实现我国对此类产品的出口。此项技术的发展不仅能够降低橡胶、汽车相关行业的成本及维护费用,也为国家节省了大量外汇支出。 陈维芳

低硬度 SEBS 新品——SEBSYH-561

至2009年12月中旬,巴陵石化公司合成橡胶事业部开发的低硬度氢化苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物(SEBS)新品——SEBSYH-561,2009年销量1200多t,累计产销量3200多t,直接经济效益上千万元。在中国石油化工有限公司2009年度科技进步奖评选中,该牌号产品榜上有名。

这种用于软胶玩具生产的SEBS新产品综合性能与全球知名企业美国科腾公司的同类产品相当,填补了国内空白,打破了境外对软胶玩具领域的SEBS垄断。

2009年,巴陵石化公司合成橡胶事业部橡塑技术中心研究了相对分子质量对低硬度SEBS性能的影响,开发了低硬度复合型ESBS——SEBSYH-561,并在工业装置上进行了生产,其生产技术达到国际先进水平。所生产的SEBSYH-561产品具有良好的弹性和在高充油率下具有优异的力学性能,可满足用户生产低硬度弹性体制品的要求。

低硬度弹性体主要用于制作玩具和减震制品等。早期的低硬度弹性体主要为苯乙烯-丁二烯-苯乙烯的嵌段共聚物(SBS),但所生产的制品表面渗油严重,即使短期使用,制品的硬度上升较快并发生开裂。SEBS在低应变下应力-应变曲线斜率较大,甚至与硫化胶相当。SEBS的出现为低硬度弹性体领域带来了生机。

玩具制造是我国的优势产业,SEBSYH-561可满足国内软胶玩具生产的需求,具有无毒环保优势,市场应用前景广阔。 钱伯章

拜耳开发出柔性电子器件用 纳米粒子导电油墨

拜耳材料科技公司(BMS)已开发出2种新型纳米粒子基导电油墨,可以将电路直接印刷到新型的聚合物电子器件用柔性基板上。

这2种新型油墨(BayInk TP S和BayInk TP CNT)对聚合物薄膜及传统的硬质基材如玻璃、硅和铟锡氧化物(ITO)具有高附着力,也可以为廉价的柔性电子产品提供技术上的支持。据悉,它们还具有应用于普通电子元件的潜力,可以取代工艺复杂的金属涂敷技术。

迄今为止,以印刷油墨技术生产电子电路(包括RFID芯片和某些薄膜显示器的生产)受到限制。不过,BMS公司已看到了这项技术的巨大市场潜力,并期望其应用范围迅速扩大。未来的应用领域将包括电子图书、可卷曲屏幕以及车辆的导电结构如导航系统的一体化接收天线。

BayInk TP CNT油墨含有拜耳公司的Baytube碳纳米管,是为生产开关和其它电子元件专门设计的。实际上,它几乎可应用于目前的各种印刷工艺(从喷墨印刷到凹版印刷以及丝网印刷),提供高达 $5000 \text{ S} \cdot \text{m}^{-1}$ 的电导率,而且不需要进行应用后烧结。

BayInk TP S油墨则是基于银纳米粒子,并着眼于喷墨技术的导体轨应用。此种油墨在低于 140°C 时可再次结块,这意味着它可以在许多聚合物基板上使用,据称该油墨成品轨电导率相当于固体白银35%的水平。 朱永康