



- [杂志社动态](#)
- [行业信息](#)
- [厂商快讯](#)

■ [杂志社动态](#) [更多...](#)

- 2008年印刷杂志编...
- 2008年8月杂志出...
- 2008年7月杂志出...
- 2008年6月杂志出...
- 印刷行业相关媒体联合...
- 2008年5月杂志出...
- 2008年4月杂志出...

■ [热点新闻](#) [更多...](#)

- 重振“中华老字号”雄...
- 继续一场捍卫全民荣誉...

## 行业信息

### 第三届印刷机滚筒不解体修复技术研讨会

作者: 来源: 糖酒快讯 更新时间: 2009-3-11

由中国印刷设备器材工业协会书刊印刷委员会主办,北京奥宇可鑫表面工程技术有限公司承办的“第三届全国印刷机滚筒不解体修复技术研讨会”定于2009年5月13日-16日在北京与第七届北京国际印刷技术展览会同期举行。

不解体修复技术是奥宇可鑫表面工程技术有限公司于10年前在国内首创的一种特殊的复合修复技术,已为众多印刷企业的各类进口、国产印刷机滚筒及配件进行过及时修复,已成为印刷企业保证及时生产的可靠保障。为及时解决企业印刷机滚筒及其配件的修复难题,每四年一届的“全国印刷机滚筒及其配件不解体修复技术研讨会”已于2001年、2005年分别举行了两届,参加印刷厂超过了600家,在印刷业内产生了强烈的反响。

保证印刷机械的正常运转,是各印刷企业设备主管领导的重要工作,特别是印刷机滚筒的表面质量,将直接影响到刊物的印刷质量。由于长期的印刷生产,印刷机滚筒的两端及咬口、托梢等处均容易出现腐蚀现象,同时也难免会偶尔出现扳手、螺丝等异物的硌伤。更换新筒不但费用高、安装周期长,而且在装拆过程中还会出现一些其它相关配件的报废更换现象,原机精度也无法达到100%的恢复。

上一条: [印刷纸品专场热求机长人才](#)

下一条: [41位全国政协委员建议设10亿出版基金](#)

#### ■ 相关新闻

- [观众云集亚洲最大的标签印刷展览会](#) 2009-12-18
- [中包联循环经济专委会绿色油墨中心正式成立](#) 2009-12-18
- [第七届中国包装印刷产品质量评比交流展示会...](#) 2009-12-18
- [三大数字印刷公司业务正稳步回升](#) 2009-12-4
- [国家版权局召开版权法律制度研讨会](#) 2009-12-1