

科印文库

频道首页 | 科印期刊 | 科印报告 | 分类检索

library.keyin.cn

请输入搜索关键词

全站搜索

搜索

胶印机 CTP PS版 纸张 标签

当前位置: 主页 > 期刊 > 出版分册

如何正确封存与启用二次印版

时间: 2007-08-20 来源: 科印传媒《印刷技术》 作者: 骆曲勇

【内容提要】二次印版是已上机印刷过, 还需再上机印刷的印版。在按需印刷与短版印刷业务越来越多的今天, 许多印刷品都需要再次印刷或补印。由于印刷利润越来越低, 使得印刷厂对印刷成本的控制更加重视。

二次印版是已上机印刷过, 还需再上机印刷的印版。

在按需印刷与短版印刷业务越来越多的今天, 许多印刷品都需要再次印刷或补印。由于印刷利润越来越低, 使得印刷厂对印刷成本的控制更加重视。对于一件印品, 客户要求再次印刷或补印时, 如果利用旧的印版上机印刷, 既可节约上百元的版材成本, 又可节省晒版时间。

但是, 要保证用二次印版印刷的质量, 印版的保存十分重要。如果旧印版封存不好, 上机印刷前要用洁版剂反复擦洗, 若反复擦洗也不能使用, 还要重新晒版, 既浪费时间, 又增加成本。所以如何正确封存与启用二次印版非常重要, 下面笔者就此问题介绍一些经验, 供同行参考。

1. 封存用过的印版

首先清洗印版, 用海绵蘸取适量清水擦拭印版, 利用油水不相容原理, 使印版空白部分不沾墨上脏; 再在印版上喷洒少许洗车水, 用干净的软布擦掉溶解的油墨; 最后用洁版剂擦拭印版后用海绵蘸取少量清水擦干印版。

印版上的油墨一定要清洗干净, 因为干结的油墨会堵住印版空白部分的无机盐层的微孔, 从而形成脏点。

2. 印版擦胶

用干净的海绵擦(含水量不宜过多, 否则会降低胶液浓度)沾取适量护版胶水擦拭印版。先横擦一遍, 再纵擦一遍, 做到满版胶液厚薄均匀无遗漏, 且版面不出胶道。

有些人擦护版胶时, 只注重擦印版的有效印刷面积, 两边与拖梢都没有擦到位。其结果是, 再次上机印刷时印版边缘上墨, 给清洗压印滚筒带来麻烦。

3. 如何启用二次印版

(1) 用海绵蘸取适量清水和洁版剂擦拭印版, 在工作台上擦拭印版比在机台上要省时省力。

(2) 用护版胶水将印版保护起来, 等候上机印刷。

这种方法对烘烤过的印版也很管用, 因为烘烤过的印版图文边沿的空白部分上机后也容易上脏。

用上述方法保存的二次印版质量基本不受影响, 且启用方便, 有需要的同行可参照试用。

科印网精华读本

资讯速递

专栏热文 技术文章



- 艺术品复制忽悠了谁
上海: 38家出版社登陆全球最大书展
福建实施闽台出版交流合作工程
十大国产信息技术汉字激光照排居首
印刷产业园成突破瓶颈手段
建国60周年成就展上的印刷元素
竞争激烈亚马逊推广 Kindle
潍坊报业印刷厂建厂20周年

热销图书

热卖器材



中国标签产业年... ￥138 ￥104



中国企业对外直... ￥48 ￥43



印刷色彩 ￥29 ￥26

- 1000问—特种印刷1000问——印刷技术... ￥33 ￥30
包装印刷 包装与销售心理 ￥32 ￥29
印刷标准 网版制版工(下册) ￥28 ￥25
印刷标准 网版印刷工(下册) ￥28 ￥25
印刷机械 胶印故障排除指南 ￥35 ￥32

供求信息

更多

- 切纸机 覆膜机
分切机 台湾优力胶刮
脱膜粉 飞马胶刮
半自动贴标机 菲林清洗剂
水辊清洗剂 PS版显影液

科印期刊

更多

- 印刷技术 出版分册 印刷技术 包装分册 数码 印刷 印刷 经理人 中国印刷 与包装研究



- 1 用胶印机印刷薄型打字纸
2 一种48开本书刊的折页方式
3 从Fogra认证了解ISO标准认证的意义
4 美国报业困境重重
5 胶印增值面面观
6 胶印增值 理想能否照进现实

→ 订阅 → 更多

支持一下

科印期刊 科印报告 分类索引 library.keyin.cn

点击科印文库 诠释印刷技术

【收藏】【打印】【回到顶部】

相关文章: 【点击查看更多精彩内容】

- [喷墨印刷发展的助推力](#)
- [成功窄门](#)
- [2009中国印刷企业100强](#)
- [东港 票据印刷企业的“最累”生存法则](#)
- [2009年中国印刷企业100强排行榜](#)

看过本文的读者还看过:

- [喷墨印刷发展的助推力](#)
- [印后专家王淮珠寄语印后技术人才培养](#)
- [用胶印机印刷薄型打字纸](#)
- [一种48开本书刊的折页方式](#)
- [从Fogra认证了解ISO标准认证的意义](#)

产品评测 更多...



樱井75SDw/SDP评测

- [海德堡速霸XL75评测](#)



三菱钻石V3000评测

- [速霸XL145/XL162](#)



豹驰Leopard800 CTP

- [海德堡速霸SM52评测](#)

产品推荐 更多...

- [其他辅助器材](#) | [正反32P独立刀机](#)
- [版材](#) | [华光牌PS版](#)
- [印前设备](#) | [三菱印刷机拉规齿轮](#)
- [凹印机](#) | [PRP机组式凹版印刷机](#)
- [其他印前设备](#) | [印通轴控制系统](#)
- [其他辅助器材](#) | [皮壳胶](#)
- [其他印后设备](#) | [YZT420移动整理工作台](#)
- [其他印后设备](#) | [LY-720LPK轱皮壳机](#)
- [版材](#) | [恒星版:Energy Elite](#)
- [CTP及CTcP设备](#) | [北极星: Polaris XTV-S制版机](#)

推荐名家

更多



吴鹏



张林桂



殷庆璋



王德明

王禄旺 沙泉 潘振明 徐胜林 何勇 谭俊岍 魏志刚 殷庆璋 赵秀萍 魏风军 杨虹 陈浩杰 [更多名家>>](#)

推荐专题

更多



[印刷60年: 民族印机制造业品牌发展历程](#)
[立体印刷 越来越近](#)
[VOC 烟包印刷行业新焦点](#)
[InfoPrint TransPromo——印刷业的新...](#)

点击排行

- [艺术品复制忽悠了谁](#)
- [界龙的发展之路与五百强梦](#)
- [把产业园作为突破瓶颈的手段](#)
- [我国承担ISO印后标准联合工作组秘书处工作](#)
- [网友选出十大国产信息技术汉字激光照排居首](#)
- [邮票打样的数据化管理](#)
- [苹果平板电脑可能往数字印刷媒体方向走](#)
- [四川宜宾印刷品、广电设备招标公告](#)
- [我国首个特隆格图印刷馆开馆 为纪念蒙文铅字发明家](#)
- [福建实施闽台出版交流合作工程](#)