

科印文库

[频道首页](#) | [科印期刊](#) | [科印报告](#) | [分类检索](#)

library.keyin.cn

[胶印机](#) [CTP](#) [PS版](#) [纸张](#) [标签](#)


当前位置: [主页](#) > [期刊](#) > [出版分册](#)

废橡皮布的有效利用

时间: 2007-09-11 来源: 科印传媒《印刷技术》 作者: 高文君

【内容提要】我厂一台PJ2787-02胶印机, 主要承印报纸(套红)。因生产需要, 后又引进五组上海高斯SSC塔式胶印机。该高斯机用的是 889mm×594mm×17mm规格的美国迪克橡皮布, 且每年的橡皮布需求量很大。

我厂一台PJ2787-02胶印机, 主要承印报纸(套红)。因生产需要, 后又引进五组上海高斯SSC塔式胶印机。该高斯机用的是889mm×594mm×17mm规格的美国迪克橡皮布, 且每年的橡皮布需求量很大。该机主要承印书刊、报纸, 因印刷产品结构和客户需要, 会使用大量的不同规格的卷筒纸, 如860、850、781、770、640等规格。生产中, 有时用781纸印刷时彩报套印准确, 但用860纸时, 因印刷面积增大, 橡皮布两边起皮、压伤, 引起套印不准影响产品质量而需要更换, 有时因橡皮布两边进水, 卸下晾干后印刷影响套印无法使用, 无疑增大了生产成本, 为此, 很伤脑筋。于是, 我们受SSC机T型压条的启发, 决定将SSC机的废橡皮布改造后给PJ2787-02机使用。因PJ2787-02机使用橡皮布规格也为1.7mm的美国迪克橡皮, 印刷尺寸为787mm×550mm, 橡皮口为窄槽式。于是, 我们取SSC淘汰的橡皮布, 将两边起皮、压伤的部分裁掉, 用1.1cm的方钢(封防盗窗用, 材料易取)按橡皮口尺寸裁好。然后, 量好橡皮滚筒上螺丝孔的中心距, 在方钢上钻好孔, 将做好的橡皮压条压在橡皮口上, 紧固好螺丝即可。经试用, 效果很好, 这样既减轻了操作者的劳动强度, 不用像过去那样砸卡子准备橡皮布, 更加方便、快捷, 更重要的是为企业节省了大量的资金, 真可谓是一举两得。

 支持一下

科印网精华读本

资讯速递

专栏热文 技术文章



CTP设备热卖机型

- [纸价连续半年上涨 印企成本压力加大](#)
- [河北出版物印装质量管理标准研讨班开班](#)
- [法兰克福书展 中国印刷术吸引世界眼球](#)
- [《青海日报》创刊60周年](#)
- [《印刷技术》有奖征文大赛评审大会召开](#)
- [PrintChi na2011新闻发布会](#)
- [厦门日报印务中心阔步向前](#)

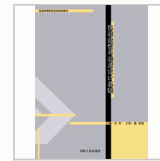
热销图书

热卖器材



[包装材料学\("...](#)

¥29 ¥26



[包装造型与装潢...](#)

¥26 ¥23



[印刷机结构、调...](#)

¥42 ¥38

- [印刷标准](#) | [网版印刷工\(下册\)](#) | ¥28 | ¥25
- [包装设计](#) | [国际包装常识与包装设计](#) | ¥20 | ¥16
- [计算机类](#) | [Acrobat 8.0从基础到应用](#) | ¥28 | ¥22
- [十一五教](#) | [数字印前技术\("十一五"国...](#) | ¥39 | ¥35
- [科印专家](#) | [实用感光材料及版材技术指南...](#) | ¥40 | ¥36

供求信息

更多

- [出售05年网屏5055激光照...](#) | [出售网屏3050一台](#)
- [出售国外翻新克里奥800V](#) | [网屏8600CTP](#)
- [供应优惠粉箱红色烫金纸](#) | [供应优惠粉箱白色烫金纸](#)
- [供应进口银色烫金纸](#) | [供应优惠古铜色烫金纸](#)
- [克里奥800V照排机](#) | [富士龙霸F9000照排机](#)

科印期刊

更多

【收藏】 【打印】 【回到顶部】

相关文章: 【点击查看更多精彩内容】

- [数字打样技术的新发展](#)
- [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: 票据印企“最累”生存法则](#)

看过本文的读者还看过:

- [喷墨印刷发展的助推力](#)
- [20招救活CTP系统](#)
- [数码印刷环保吗?](#)
- [各国印刷业最新数据快报](#)
- [国内外商业印刷防伪市场综述](#)

产品评测 更多...



樱井75SDw/SDP评测



三菱钻石V3000评测



豹驰Leopard800 CTP

- [海德堡速霸XL75评测](#)
- [速霸XL145/XL162](#)
- [海德堡速霸SM52评测](#)

产品推荐 更多...

- [其他印后设备](#) | [LY-FM-800单面包边机](#)
- [其他印后设备](#) | [ZD-ZB型系列折边收卷机](#)
- [油墨](#) | [大豆油墨](#)
- [晒版机](#) | [精密丝网版曝光机](#)
- [单张纸胶印机](#) | [XJ4142D/XJ4162大全张/超...](#)
- [模切烫金压痕](#) | [WT-5烫金/烙糊两用机\(可...](#)
- [橡皮布与胶辊](#) | [卷筒纸胶印胶辊/单张纸胶...](#)
- [其他辅助器材](#) | [CPM-A4TR彩色原稿观察光源](#)
- [显影机](#) | [PS版自动冲版机](#)
- [模切烫金压痕](#) | [WT-28电脑电动高速全开烫金机](#)



- 1 [数码印刷环保吗?](#)
- 2 [各国印刷业最新数据快报](#)
- 3 [国内外商业印刷防伪市场综述](#)
- 4 [再谈票据防伪印刷](#)
- 5 [版纹与超线防伪技术探讨](#)
- 6 [数字防伪技术浅析](#)

→ 订阅 → 更多

在线阅读 · [喷墨印刷技术在电子行业的应用趋势](#) ¥2

推荐名家

更多



何勇



王禄旺



蔡吉飞



强永胜

王强 杨虹 丁一 祝志澄 杨金溪 邱林华 冯昌伦 强永胜
李永强 魏先福 蔡成基 王禄旺 [更多名家>>](#)

推荐专题

更多



海德堡印机故障实例

- [高斯品牌印刷设备技术与故障大盘点](#)
- [喷绘印刷技术 数码印刷的新看点](#)
- [印刷纸张 您了解多少?](#)
- [立体印刷 越来越近](#)

点击排行

- 1 [两年内数字印刷将占半壁江山 喷墨印机人气高](#)
- 2 [海德堡印刷机故障实例与日常维修](#)
- 3 [印前现状的思考及未来看点](#)
- 4 [曼罗兰“PIQ高品质印刷伙伴活动”之日本考察之旅](#)
- 5 [人民币印刷发展变化60年](#)
- 6 [CTP技术优势逆市创商机——柯达CTP应用技术研讨会...](#)
- 7 [贵州省最大包装印刷基地落成启用](#)
- 8 [方正全流程数字出版技术法兰克福参展](#)
- 9 [CTP设备热卖机型科印网推荐](#)
- 10 [龙港印博会印刷机件现场交易3612万](#)