

# 中国轻纺面料花样图集

(14)

THE ALBUM OF CHINA TEXTILE PATTERNS

Vol.14

《中国轻纺面料花样图集》编辑委员会编

The Editorial Board of  
the Album of China Textile Patterns

# 中国轻纺面料花样图集

## (14)

THE ALBUM OF CHINA TEXTILE PATTERNS

Vol.14

《中国轻纺面料花样图集》编辑委员会编

The Editorial Board of  
the Album of China Textile Patterns

图书在版编目 (CIP) 数据

中国轻纺面料花样图集. 14 / 《中国轻纺面料花样图集》编辑委员会 编:

—上海：上海三联书店，2008.12

ISBN 978—7—5426—2944—9

I . 中… II . 中… III . 纺织品—配色花纹—中国—图集 IV . TS194.1—64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 190499 号

**中国轻纺面料花样图集(14)**

---

编 著/《中国轻纺面料花样图集》编辑委员会

责任编辑/ 鲁继德

责任校对/ 张大伟

责任制作/ 李 敏

出版发行/ 上海三联书店

(200031)中国上海市乌鲁木齐南路 396 弄 10 号

<http://www.sanlianc.com>

E — mail:shsanlian @ yahoo.com.cn

印 刷/ 上海当纳利印刷有限公司

版 次/ 2008 年 12 月第 1 版

印 次/ 2008 年 12 月第 1 次印刷

开 本/ 889×1194 1/16

印 张/ 39.5

印 数/ 1—2000

---

ISBN 978—7—5426—2944—9

T · 27 定价 600.00 元

# 《中国轻纺面料花样图集》编辑委员会

主任：胡克勤  
主编：王源祥  
策划：陈顺林  
编委：杨伟芳 倪亚芬 李越强 王建芬 张 玲 肖永杰 李新军 朱元灿  
丁明强 王益军 肖永丽 楼绍萍 陶惠芳 张 丹 金 英 沈雅凤  
茅燕萍 许杏英 朱亚芳 陈惠飞 林银娟 陈佳佳 莫建洋 张林芳  
张秀萍 徐 萍 丁 峰  
翻译：褚伯良

绍兴县轻纺科技中心有限公司

Shaoxing Textile Science & Technology Center Company Ltd.

地址：浙江省绍兴县柯桥山阴路109号 邮编：312030

Address: Shanyin Road No. 109, Shaoxing County, Zhejiang Province P. C. : 312030

编委会电话:0086-0575-84129043

Editorial Department Tel. :0086-0575-84129043

销售部电话:0086-0575-84129048, 84129056

Sales Department Tel. :0086-0575-84129048, 84129056

传真:0086-0575-84119364

Fax:0086-0575-84119364

电子邮件:sales@mail.hengmei.cn

E-mail:sales@mail.hengmei.cn

企业网址:[www.hengmei.cn](http://www.hengmei.cn)

Enterprise Website:[www.hengmei.cn](http://www.hengmei.cn)

中国花样网网址:[www.texpatterns.com](http://www.texpatterns.com)

China Textile Patterns Database Website:[www.texpatterns.com](http://www.texpatterns.com)

# 前 言



绍兴县轻纺科技中心全景

《中国轻纺面料花样图集》(以下简称《图集》)第十三辑和大家见面了。本《图集》每年一辑，每辑都精心挑选了当年市场流行的印花面料花型，自1996年出版以来，一直深受国内外纺织、印染、服装和相关行业从事花样图案设计、配色、纺织品贸易

和流行花色研究的专业人员的欢迎。它以全面、时尚、导向、实用为特色，及时、准确、全面地概括出当前国内外纺织品花样的主流和发展趋势，对了解面料花色世界、拓展思路、开发新颖花色极具实用价值，对提高我国纺织品印花设计水平、促进我国纺织品赶超国际先进水平具有深远意义。

本《图集》共挑选2008年国内、外市场流行的面料花形精品4000多只，按服装面料、服饰装饰面料、家纺面料加以分类，每个图案都标有序号、文件名及原稿缩放比例，读者可按照图案的标注联系图集编辑单位——绍兴县轻纺科技中心有限公司(以下简称“绍兴轻纺科技中心”)，进一步查阅该花形的工艺资料及开展下一步的制版、制网业务；从事花样设计的读者可以参考花形的色彩、结构、设计风格，应用本公司开发的金昌EX6000或EX9000印花分色软件，按照自己的意图进行花样的再设计，开发新花色；从事印花面料贸易的读者，通过按编号查阅详细资料，可直接决定有关贸易业务。

《图集》编辑单位是专业从事纺织印染CAD/CAM技术、纺织新材料、新型染整技术等的研究开发及技术中介推广、教育培训的国家级高新技术企业，也是我国第一家国家级民营示范生产力促进中心。她所开发的高新技术产品早已冲向亚洲、走向世界。就印花图案而言，年开发设计、分色制版国内外高难度花样3万多只，是一家大型的印花图案信息中心。在这种得天独厚的条件下，充分利用这些丰富的资源，筛选有代表性的各类花样汇编成《图集》，这对从事面料花样设计、配色、流行色研究、服装面料选择、印花纺织品营销预测、贸易决策等各方人士是一份颇具价值的参考资料，也是对振兴我国纺织印染行业的一种贡献。

图集编辑单位——绍兴轻纺科技中心将一如既往地坚守“诚信为恒，科技为美”的企业经营理念，不断开拓进取，为轻纺行业和人类科技事业做出自己的贡献。



花样设计制作中心

## 附：绍兴轻纺科技中心主要产品及服务项目简介

### 一、产品

#### 1、印花分色、纹织设计软件

金昌 EX6000 印花分色软件、金昌 EX9000

印花智能分色软件、金昌纹织 CAD

#### 2、印花激光照排机

JC (金昌) 系列照排机。主要规格有 12180  
12220 12250 12300 15350 等几种 (特殊  
要求可定制)

主要技术指标 (以 12180 D型为例)

最大成像幅面 (mm) 1850x1200

扫描线密度 (dpi) 1200 (1800) / 600

成像时间 (min)  $\leq 14 (28) / 7$

重复定位精度 ( $\mu\text{m}$ )  $\pm 20$

#### 3、数控印花激光制网机

JC (金昌) 系列各种规格制网机。

主要规格有 2000、3200、3500 等几种

主要技术指标 (以 3500 为例)

加工长度 (mm)  $\leq 3500 \quad 1400$

接头精度 (mm)  $\leq 0.03$

圆网周长 (mm) 600、819、914、1018

网上雕刻精度 (dpi) 254/508/1016

#### 4、平网喷墨制网机

JC (金昌) 系列各种规格平网制网机

主要技术指标

最大成像幅面 (mm) 1800x2150

扫描线密度 (dpi) 360/720 (压电式)

成像速度 ( $\text{m}^2$ ) 12

重复定位精度 ( $\mu\text{m}$ )  $\pm 20$

### 二、服务

#### 1、花样设计、印花分色制版

花样设计、各种花样的技术处理和分色描绘、  
制版

#### 2、激光制网

包括各种规格、大直径圆网的激光雕刻

#### 3、纺织新技术培训

包括印花 CAD、电脑绣花、纺织品设计、染色  
打样等

#### 4、网上技术服务

包括面料花样在线选购、图案远程协同设计、  
科技咨询等《中国轻纺面料花样图库》

[www.texpatterns.com](http://www.texpatterns.com)

#### 5、经销潘东色卡



1 3

2 4



1 3

4 5



# Preface



Panorama of Company

textile trade, and fashion pattern research since 1996. The album could help to realize the patterns world, enlarge thoughtfulness, create new patterns, highlight our textile paring design level, reach even exceed international textile level due to its full, guiding, fashion, precise and practical features.

This album selects nearly 4000 popular and original patterns in 2008 at home and abroad, which classify as garment fabrics, accessory fabrics, home textile fabrics, etc. Each pattern has its own item, name and scaling. Customers could contact publisher, Shaoxing Textile Science & Technology Center Co., Ltd, to refer technics data and further film making, screen making. Customers who are in patterns design filed, could refer our color, structure and style, create new pattern with our JC EX6000 / EX9000 color separation software. Customers, who do fabric business, could refer detail data according to item.

The publisher is a national high-tech enterprise, which specializes in researching and developing textile CAD / CAM technology, new type textile material and dyeing & finishing technique, disseminating technical medium and providing training and is also the first national model of private productivity promotion center. It is the only national printing patterns data center as designing and creating more than 30,000.00 patterns annually, which has its advantages and obligation to publish this album.

The editorial company of the Album, Shaoxing Textile Science & Technology Center, will uphold as always that the enterprise management principle of Sincerity & Credit must be lasting, Science & Technology can create beauty and keep developing and making progress to contribute its share to testile industry and science &technology advance.

*The album of China textile Patterns (album for short as follows), vol.13 is coming. We publish this album every year, and each volume covers current fashion patterns. It was welcomed by textile, printing & dyeing, garments and other relative industry at home and abroad, which do patterns design, color match,*

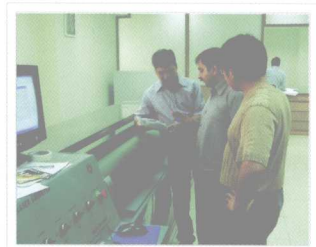


Pattern design center

## Appendix:

### 1、Product

- 1、**Color separation, weaving design software**  
JC EX6000, EX9000, weaving CAD



1	3
2	4

- 2、**Printing Laser Engraving Studio**  
JC Series Laser Engraving Studio



- 3、**Digital Controlled Laser Engraver**  
JC Series Laser Engraver

- 4、**Flat Screen Inkjet**  
JC Series Flat Screen Inkjet

### 2、Service

- 1、**Pattern design, color separating & design works**  
Pattern design, technique process, color separating and film making



1	3
4	5

- 2、**Screen making with laser**  
Various screen making
- 3、**Textile technology training**  
Including printing CAD, weaving CAD, embroidery by computer, fabric design, trade document, and English



- 4、**Science & Technology on line**  
Fabric patterns order on line, co-design on line and inquire on line  
( The album of china textile patterns  
[www.texpatterns.com](http://www.texpatterns.com) )

- 5、**Supplying the “Pantone” colour card.**

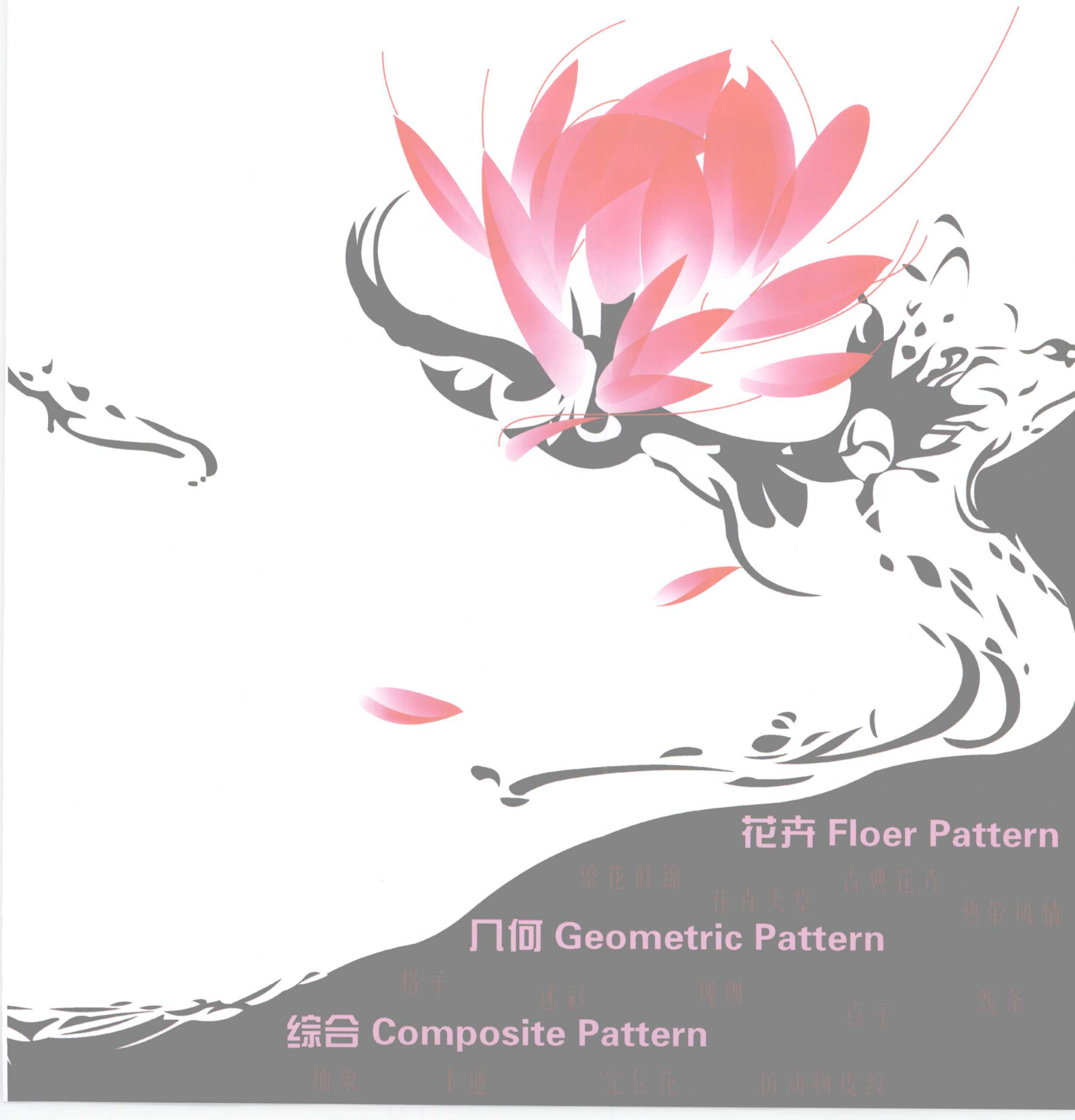
# 目录 CONTENTS

---

1. 服装面料类 Clothing Fabrics.....	1
1.1 花卉图案 Flower Pattern.....	2
1.2 几何图案 Geometric Pattern.....	300
1.3 综合图案 Comprehensive Pattern.....	432
2. 服饰装饰类 Adornment & Decorative Fabrics.....	532
2.1 广告图案 Advertisement pattern.....	533
2.2 方巾图案 Square Scarf Pattern.....	544
3. 家纺面料类 Home Fabrics.....	576

# 服装面料类

## Clothing Fabrics



花卉 Floer Pattern

繁花似锦

花卉天堂

古典花青

热带风情

几何 Geometric Pattern

格子

迷彩

规则

点子

线条

综合 Composite Pattern

抽象

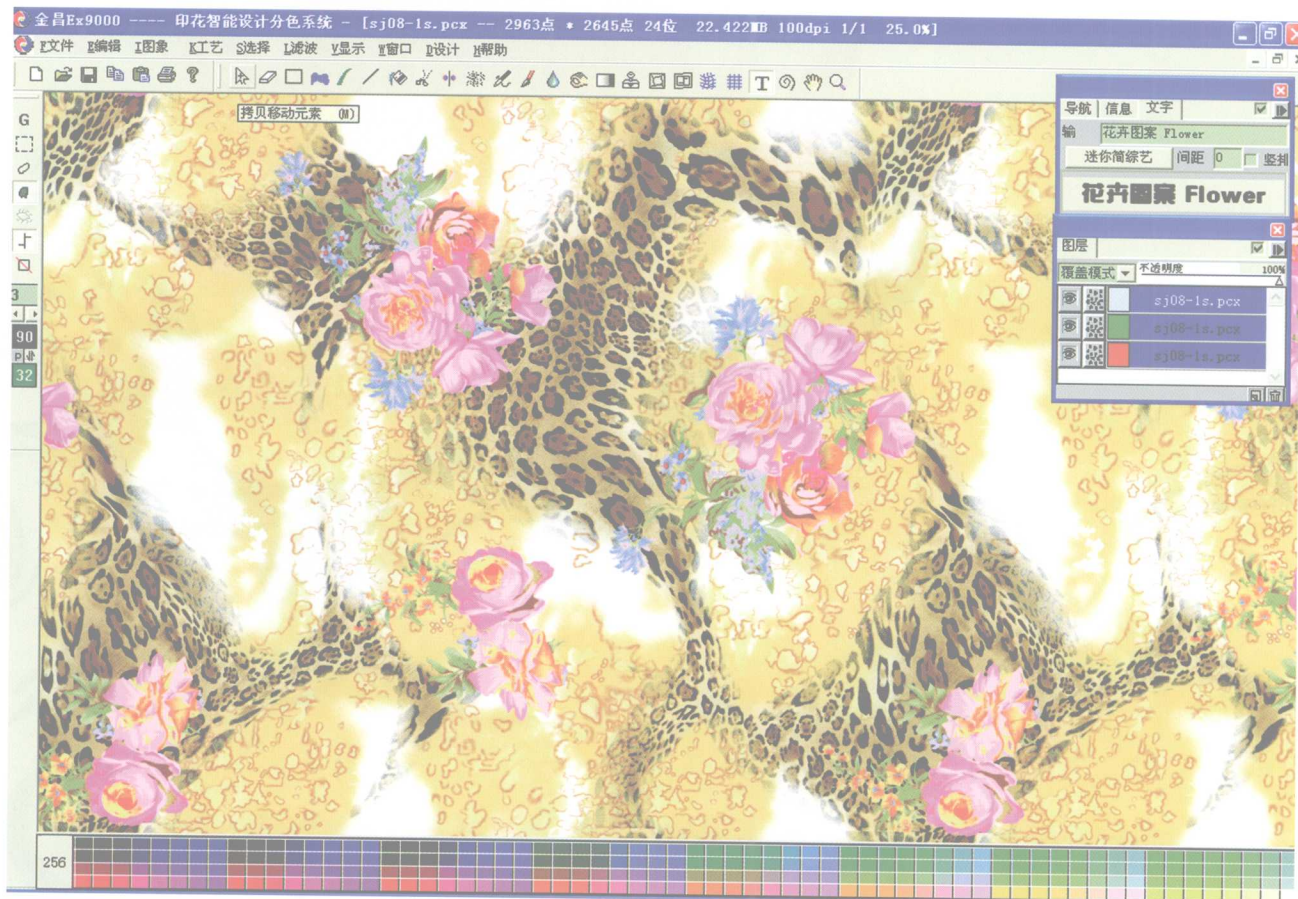
卡通

定位花

折动物皮纹

## 1.1 花卉图案

### Ramage Pattern



绍兴县轻纺科技中心有限公司

Shaoxing Textile Science & Technology Center Company Ltd.

销售部电话: 86-575-84129048, 84129056

Sales Department Tel. : 86-575-84129048, 84129056



0001. SP. NCSS63A



0002. SP. N7ZB79C



0003. ZLA. OCSS37B. P(1:6)



0004. WYJ. 09AD6EC. P(1:13)

繁  
花  
似  
锦



0005. ZYC. 08WX3DB. Y (1:6. 5)



0006. LXF. N7SSBSD. P (1:4)



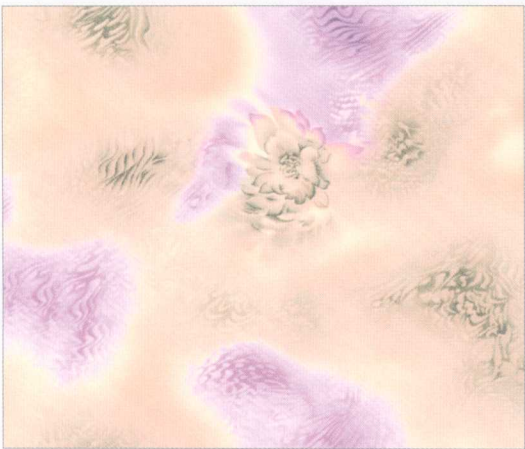
0007. FPG. 7IYF10. Y (1:3)



0008. FPG. 7KYF06. Y (1:7. 5)



0009. FPG. 7HYF32. Y (1:7. 5)



0010. MSB4. N6HD51A. Y(1:4)



0011. LXF. N6SSBSF. P(1:3.5)

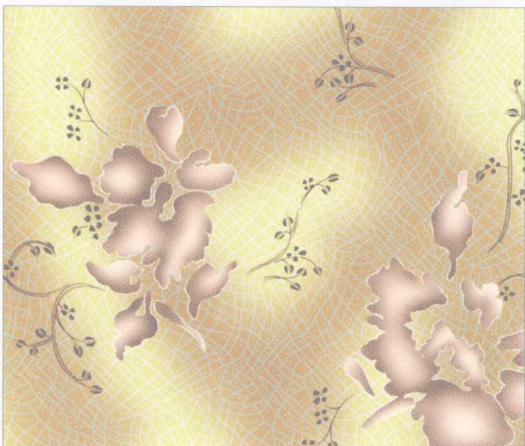


0012. FPG. 7KYF07. Y(1:5)

繁花仙錦



0013. FPG. 7IYF14. Y(1:3)



0014. MSB4. N6HD65C. Y(1:3)



0015. DMQ. N5HD51L. Y(1:3)



0016. FPG. 7KYF11. Y(1:5.5)



0019. FPG. 7IYF03. Y(1:3.5)



0017. FPG. 7KYF22. Y(1:5)



0020. FPG. 7KYF16. Y(1:5)



0018. FPG. 7KYF23. Y(1:5)



0021. ZYC. N7TS7JB. P(1:12. 5)



0024. FPG. 7KYF25. Y(1:6. 5)



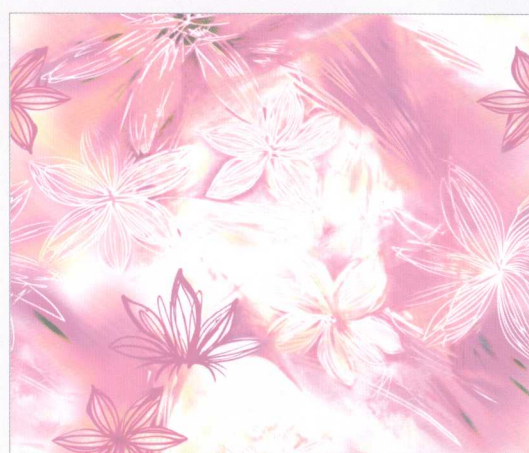
0022. LXF. 09AH2HA. P(1:3)



0025. FPG. 7KYF05. Y(1:6)



0026. FPG. 7KYF18. Y(1:6. 5)



0023. LSP. 08YT1MA. P(1:7. 5)



0027. FPG. cc. Y(1:4)



0028. MSB4. N5HD51E. Y(1:5)



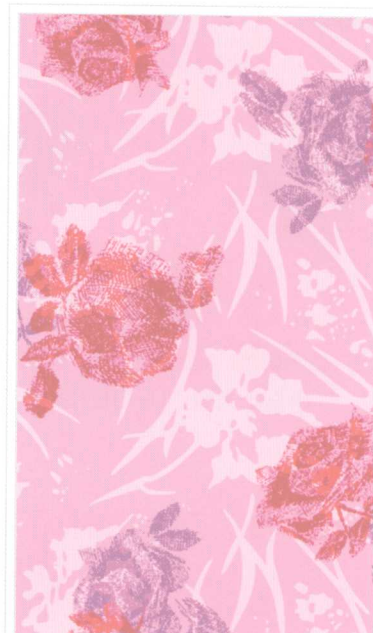
0029. XJF. O9WX2TF. Y(1:6)



0030. THF. 07WX2TA. Y(1:4.5)



0031. FPG. 7KYF26. Y(1:6)



0032. JL. N6SSB7H. P(1:7.5)



0033. ZYP. XDYT20A. P (1:5)