

中国轻纺面料花样图集

(15)

THE ALBUM OF CHINA TEXTILE PATTERNS

Vol.15

《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

(15)

THE ALBUM OF CHINA TEXTILE PATTERNS

Vol.15

《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.15 / 绍兴轻纺科技中心有限公司 编.

—上海:上海三联书店, 2009.11

ISBN 978-7-5426-3176-3

I. ①中… II. ①绍… III. ①服装—材料—图案—中国 IV. ①J523.5②TS941.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 208123 号

中国轻纺面料花样图集(15)

编 者/ 绍兴轻纺科技中心有限公司

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.sanlian.com>

E — mail:shsanlian @ yahoo.com.cn

印 刷/ 上海当纳利印刷有限公司

版 次/ 2009 年 12 月第 1 版

印 次/ 2009 年 12 月第 1 次印刷

开 本/ 889×1194 1/16

印 张/ 40

印 数/ 1—2000

ISBN 978-7-5426-3176-3/T · 29

定价: 600.00 元

内 容 提 要

本书是每年出版的大型系列工具书《中国轻纺面料花样图集》的第15辑，共辑录4000多只面料花样，包括服装面料、服饰装饰面料、家纺面料等花样。本辑图案集辑取2009年市场流行的花样精品，经编辑人员分类编排和精心的版式设计，使该图集更加新颖、隽秀。

本书主要供印花面料花样设计、纺织品销售、服装服饰设计、工艺美术设计、包装设计工作人员及大专院校相关专业师生参考。

使用本《图集》需要咨询的读者请与《图集》编委会联系。

电话：0575-84129043 84129048

传真：0575-84129364

电子邮件：texpatterns@mail.hengmei.cn

地址：浙江绍兴中国轻纺城山阴路109号

《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 许杏英 林银娟 莫建洋
张林芳 朱晓萍 李江丹 徐萍 李佳美 鄢燕林 周方祥 王琴娣
施芳

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

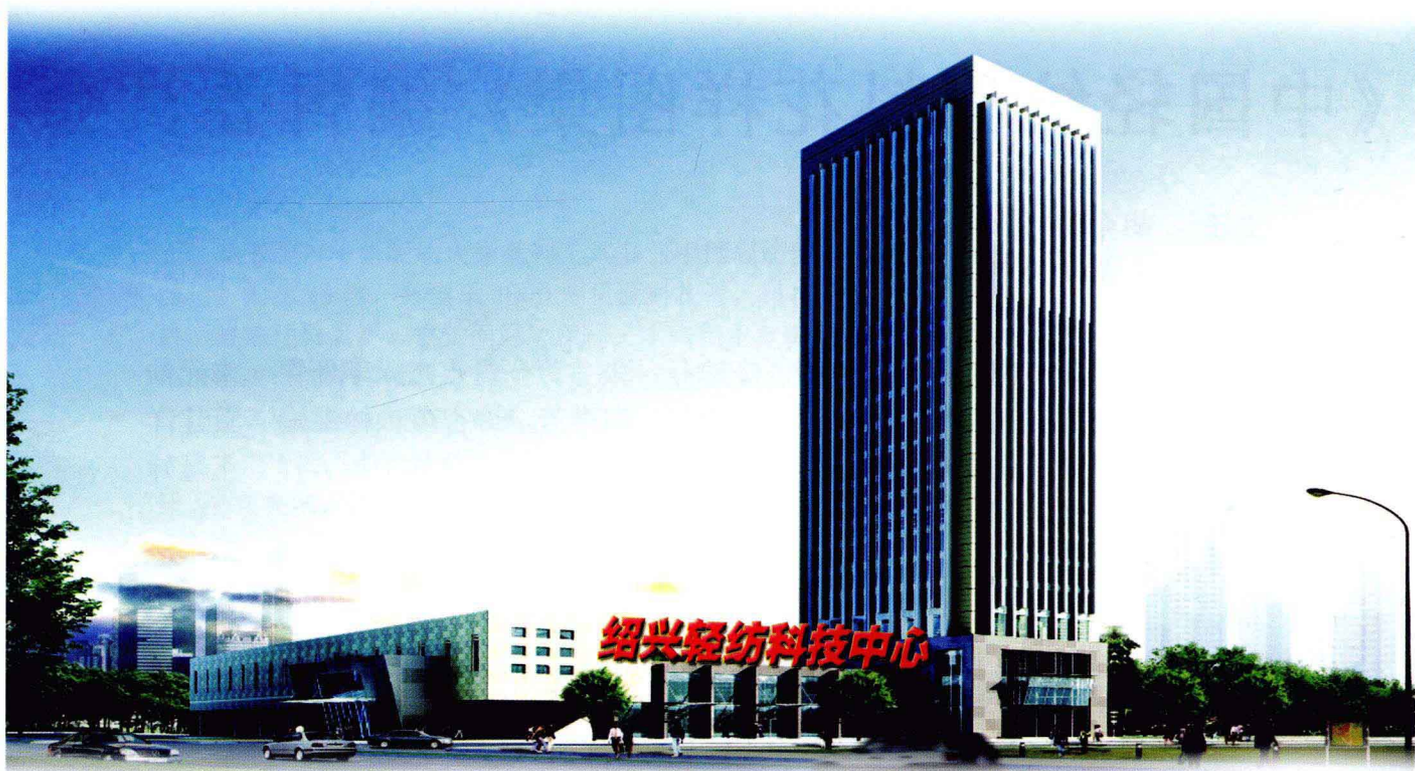
电子邮件：sales@mail.hengmei.cn

E-mail: sales@mail.hengmei.cn

企业网址：www.hengmei.cn

Enterprise Website: www.hengmei.cn

前言



《中国轻纺面料花样图集》（以下简称《图集》）第十五辑和大家见面了。本公司利用自主开发的金昌EX9000印花分色软件，每年开发设计国内外高难度花样3万多只，并从中精选当年最具代表性的印花花型汇编成《图集》，每年一辑。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2009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。

因此，《图集》是信息化的成果，是科学发展观的内在要求，又是循环经济的某种体现，是一本不可或缺的大型工具书，也是对振兴我国乃至世界纺织印染行业的一种贡献。

《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（包括《图集》）早已冲出亚洲、走向世界。她又是一家大型纺织印染新技术服务中心和印花图案信息中心。

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



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、半导体激光曝光制网机（蓝光制网机）

JC（金昌）系列蓝光曝光圆网制网机，主要规格有2200、2800和3500等几种

主要技术指标(以3500为例)

加工长度(mm): 1400~3500

圆网周长(mm): 640、819、914、1018

曝光速度 (mm/min) : ≥ 200 (以640为例)

成像精度(dpi): 720

3、数控印花激光制网机

Jc（金昌）系列激光雕刻圆网制网机。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): 1400~3500

接头精度(mm): ≤ 0.03

圆网周长(mm): 640、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(m^2/h): 12

重复定位精度(μm): ± 20

5、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（特殊规格可定制）

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(μm): ± 20



服务项目

6、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

7、激光制网

包括各种规格、大直径圆网的激光雕刻

8、经销潘东色卡



PREFACE



The album of China textile Patterns (album for short as follows), vol.15 is coming. Use Jin Chang EX9000 Printing Color Separation Soft that developed by ourselves, we do development and design, for more than 30000 highly difficult patterns at home and abroad. We choose the most representative patterns in the year and compile into The Album. It was welcomed by textile, printing & dyeing, garments and other relative industry at home and abroad, which do patterns design, color match, 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.

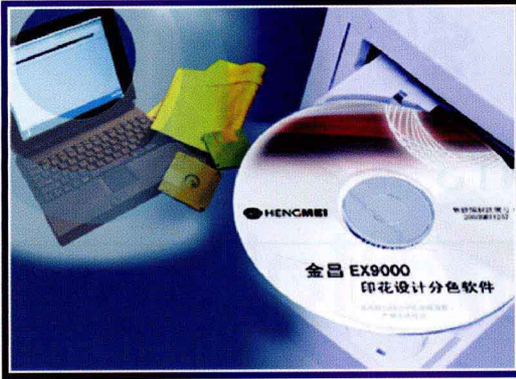
This album selects nearly 4000 popular and original patterns in 2009 at home and abroad, which classify as garment fabrics, accessory fabrics, home textile fabrics, etc. Each pattern has its own item, name and scaling. Customers could contact publisher, Shaoxing Textile Science & Technology Center Co., 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 Album is a product of the information age, the inner demand of scientific thought of development and some manifestation of recycling economy. It is an indispensable large reference book and a great contribution to textile industry of home and abroad. 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. The products she developed (including the Album) have been out of Asia and to the world.

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 textile industry and science & technology advance.

Pattern design center

Appendix:



1. Color separation, weaving design software JC EX6000, EX9000, weaving CAD

2. Semiconductor laser exposure Engraver (LD Blu-ray Engraver)

JC series of Blue ray exposure cylinder Engraver Main standards: 2200、2800、3500 etc (i.e. 3500)

Processing length (mm): 1400 ~ 3500

Circular screen circumference (mm): 640、819、914、1018

Exposure speed (mm/min) : ≥ 200 (i.e. 640)

Imaging precision: (dpi) 720

3. Digital Controlled Laser Engraver

JC Series Laser Engraver Main standards: 2000、3200、3500 etc (i.e. 3500)

processing length (mm) : 1400 ~ 3500

processing precision (mm) : ≤ 0.03

circular screen circumference (mm): 640、819、914、1018

Engraving precision of screen (dpi): 254/508/1016

4. Flat Screen Inkjet

JC Series Flat Screen Inkjet

Max image breadth (mm): 1800x2150

Scanning density (dpi): 360/720 (piezoelectric type)

Imaging speed (m^2/h): 12

resetting precision (μm): ± 20

5. Printing Laser Engraving Studio

Main standards: 12180、12220、12250、12300、15350 etc
(DUE TO ORDER)

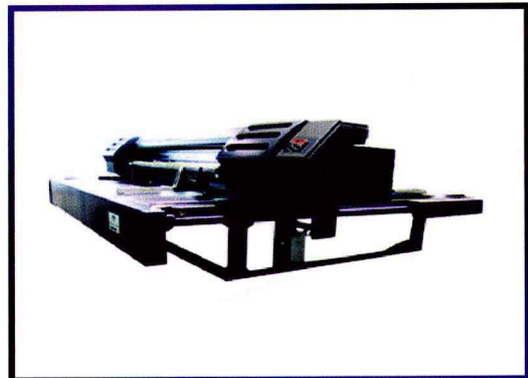
Main Technology Data (i.e. 12180D)

Max image breadth (mm): 1850x1200

Scanning density (dpi): 1200(1800)/600

Imaging time (min) : $\leq 14(28)/7$

resetting precision (μm): ± 20



Service

6. Pattern design, color separating & design works

Pattern design, technique process, color separating and film making

7. Screen making with laser

Various screen making

8. 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.....	326
1.3 综合图案 Comprehensive Pattern.....	456
2. 服饰装饰类 Adornment & Decorative Fabrics.....	536
2.1 方巾图案 Square Scarf Pattern.....	537
2.2 装饰图案 Decorative Pattern.....	553
3. 家纺面料类 Home Fabrics.....	578

服装面料类

Clothing Fabrics

花卉 Flower Pattern

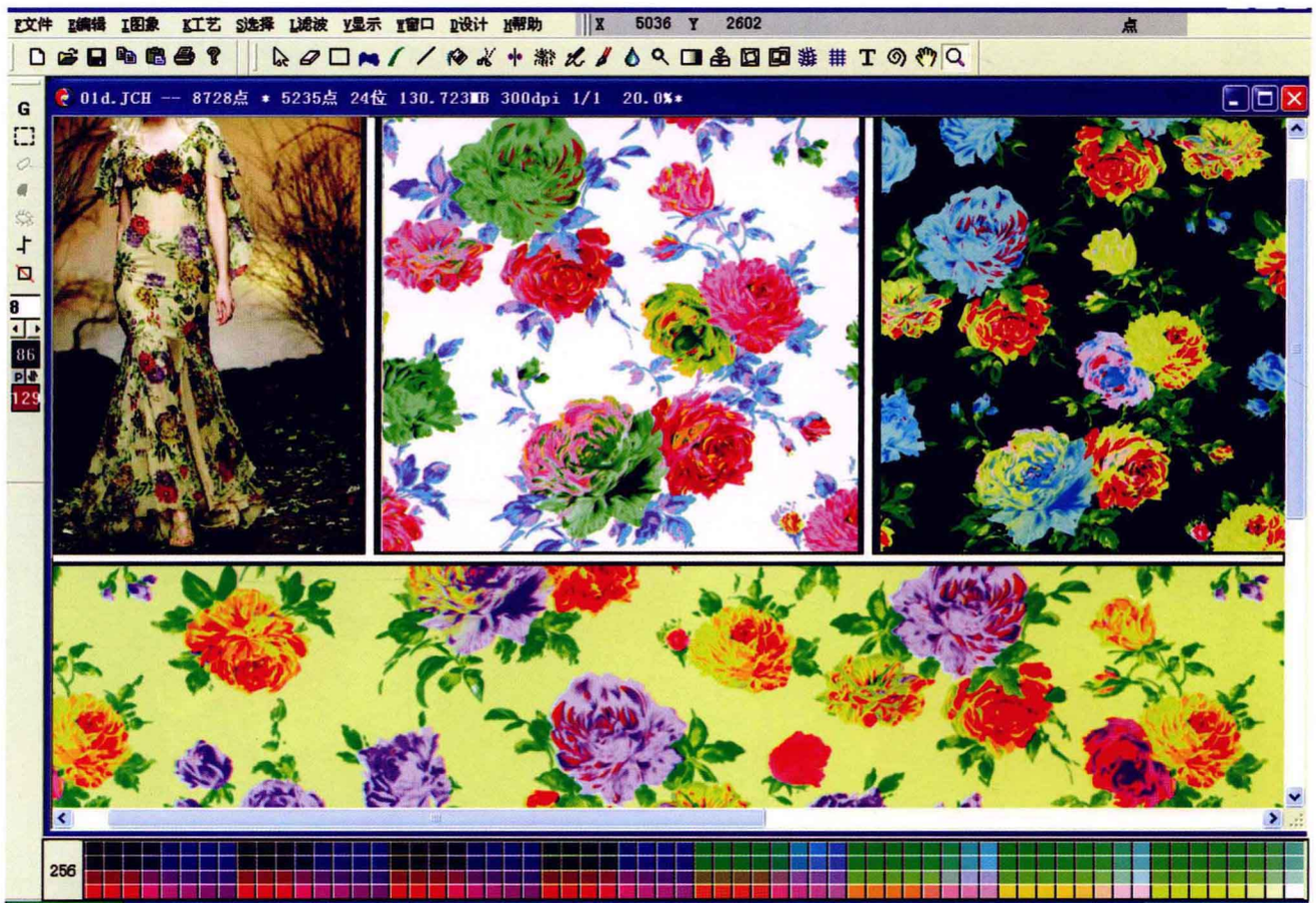
几何 Geometric Pattern

综合 Comprehensive Pattern



1.1 花卉图案

Ramage Pattern

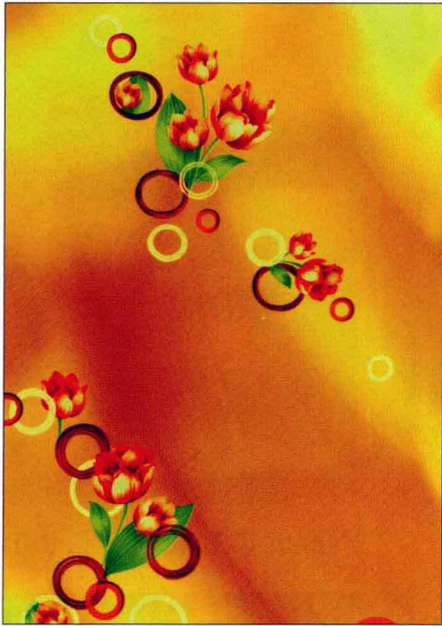


绍兴县轻纺科技中心有限公司

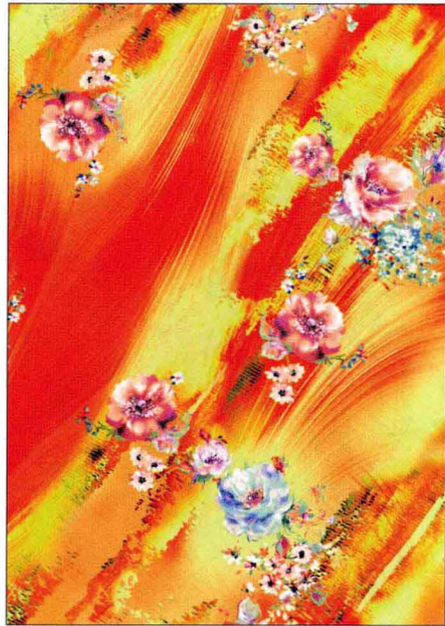
Shaoxing Textile Science & Technology Center Company Ltd.

销售部电话:86-575-84129048, 84129056

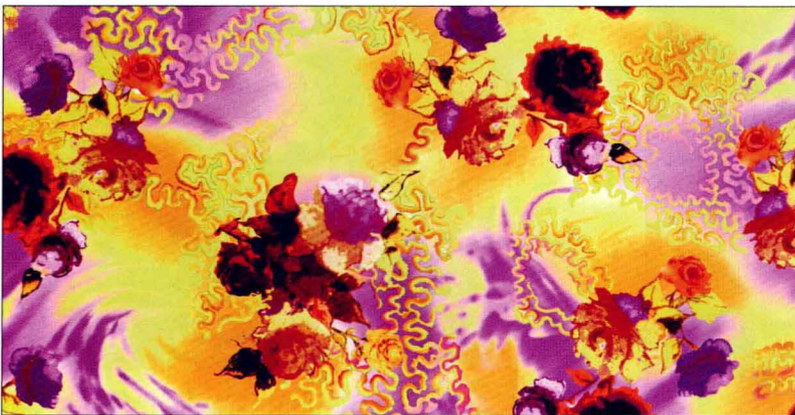
Sales Department Tel:86-575-84129048, 84129056



0001. LXF. OCAHC4F. P(1:6)



0002. THF. PCAH2AA. P(1:4)



0003. DMQ. OCTY8NL. P(1:7. 5)

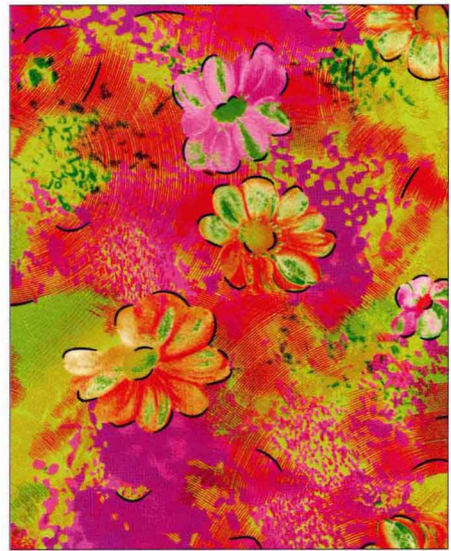


0004. LXF. OXTZ8UA. P(1:7)





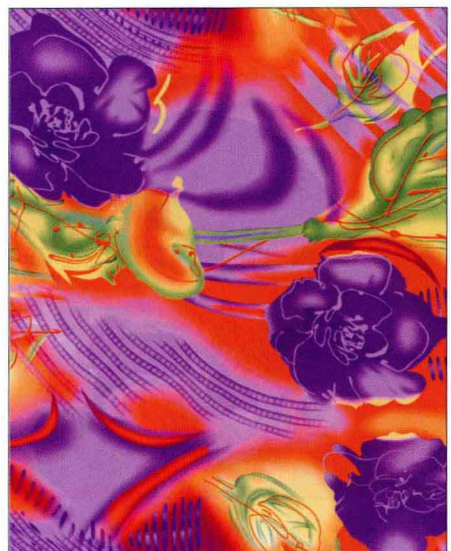
0005. LXF. 09XMCOB. P (1:6. 5)



0006. ZYC. 06SSCOC. P (1:5)



0007. ZYC. 0DADBNA. P (1:9)



0008. XP. 06AHAKA. P (1:10)



0009. THF. PASS12A. P(1:6. 5)



0010. THF. OEAHC4C. P(1:11)



0011. XP. 08FR8QA. P(1:5)

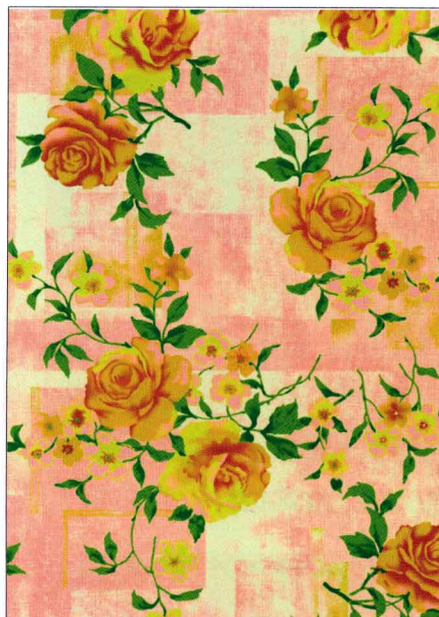


0012. LSP. PEFR11A. P(1:7. 5)

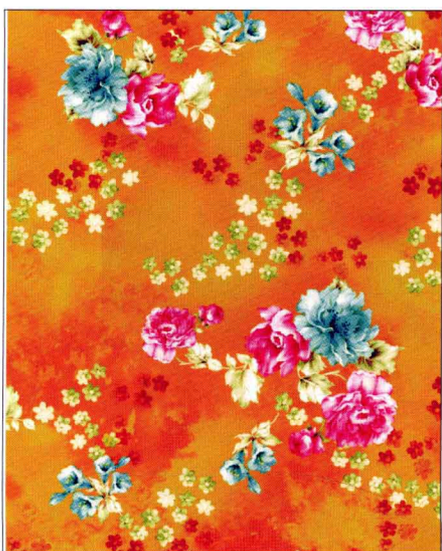




0013. XP. ODS75B. P (1:6)



0016. XYL. 06HZA1F. Y (1:6. 5)



0014. DMQ. OEAHC4G. P (1:9)



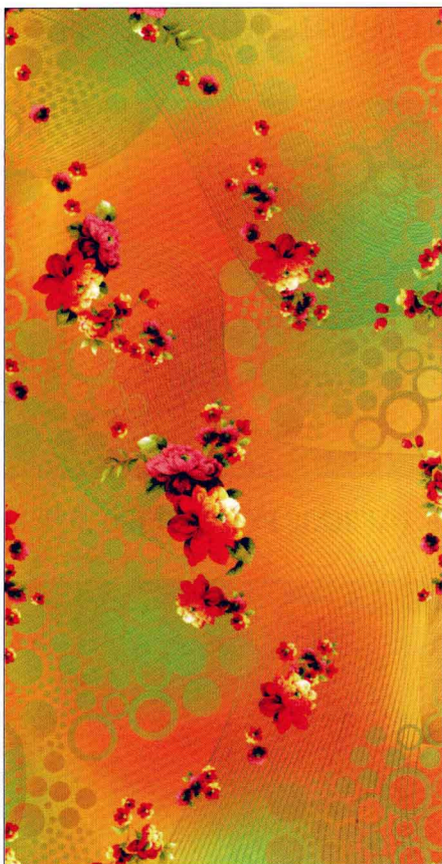
0017. XJF. 09SD75A. Y (1:5. 5)



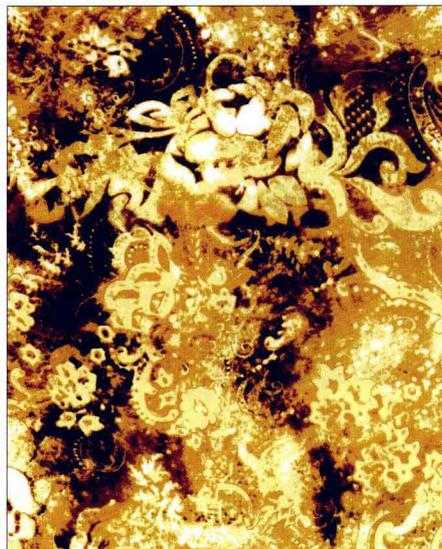
0015. FPG. 7FYF24. Y (1:4)



0018. LSP. OXFRAJB. P(1:4)



0019. LSP. OEAHC4B. P(1:6)



0020. XYJ. P6YM2CD. P(1:10.5)



0021. XP. 07JH9AA. P(1:3)



0022. MSB4. 09MI7FA. Y(1:3)