

第五章 梭织面料设计模块

梭织面料设计模块是可以设计梭织面料、显示真实梭织效果并可以将之取出应用的操作模块。

在操作模块的下列表框中选择梭织面料设计模块,其命令面板中的大部分命令与服装款式设计模块的命令相同(如图 5-1)。

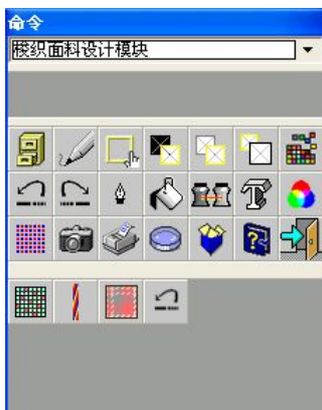


图 5-1 梭织面料设计模块命令面板

§ 5-1 梭织库面板

进入梭织面料设计模块,操作面板处会弹出一个梭织库面板,包括组织库、纱线库、面料库和选项四部分。

◇组织库

在梭织库面板上点击组织库,进入组织库面板;库中最多能存放 100 个组织;用鼠标右键单击,弹出“显示缩略图标大小的选择”选项(如图 5-2):



图 5-2 组织库面板

在组织库面板中，用鼠标左键单击选取组织，被选中组织以红色矩形框表示。双击编辑组织，进入组织设计窗口（如图 5-3），可通过对组织的编辑自动生成穿综图和纹板图。

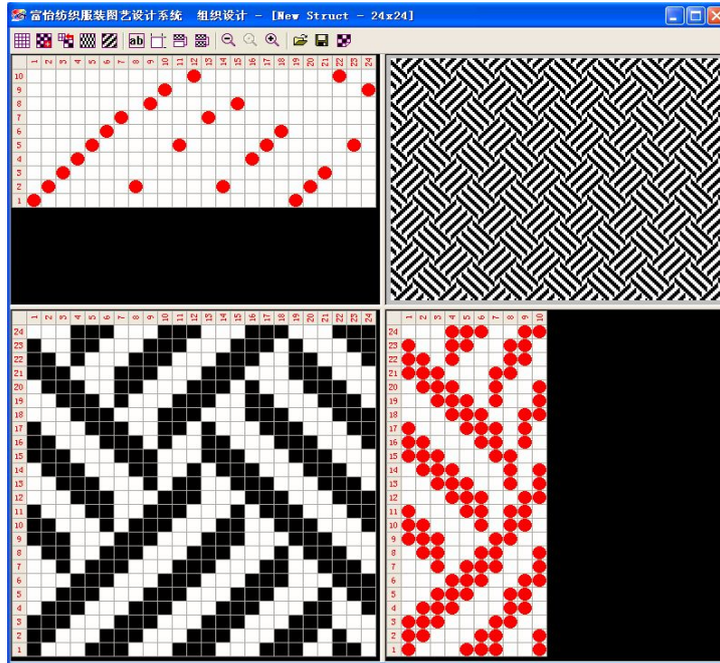


图 5-3 组织设计窗口

如上图所示,在组织设计窗口的标题栏上显示当前正在编辑的组织名称与大小;窗口分成四个区域:左上是穿综图,右下是纹板图,左下是组织图,右上是预览图。

编辑组织:

1. 用鼠标单击一个白格,变成黑格(即组织点);单击一个黑格,变成白格。
2. 在某个白格上按下鼠标左键,然后拖动到另一格子上,放开左键,鼠标拖过的区域全部变成黑格;反之,在某个黑格上按下鼠标左键,然后拖动到另一格子上,放开左键,鼠标拖过的区域全部变成白格。
3. 在行号、列号上单击,当前行或列的组织点取反(黑变白、白变黑)。

■ 默认组织库 (快捷键 D):

点击  默认组织库图标,组织库面板上的组织恢复成默认库的组织。

■ 追加组织库 (快捷键 L):

点击  追加组织库图标,弹出追加对话框(如图 5-4),从中选择需要追加的组织库,组织库面板上添加所选取的组织库。

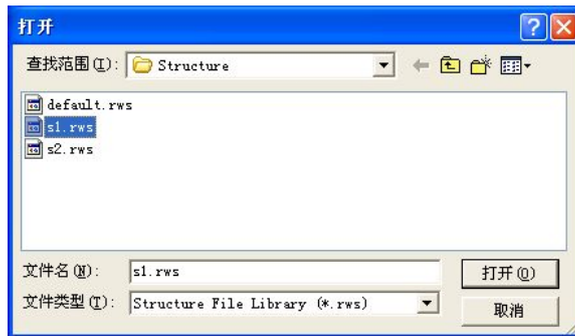


图 5-4 追加组织库文件对话框

保存组织库 (快捷键 S):

点击保存组织库图标，弹出保存对话框（如图 5-5），将组织库面板上的所有组织保存起来。

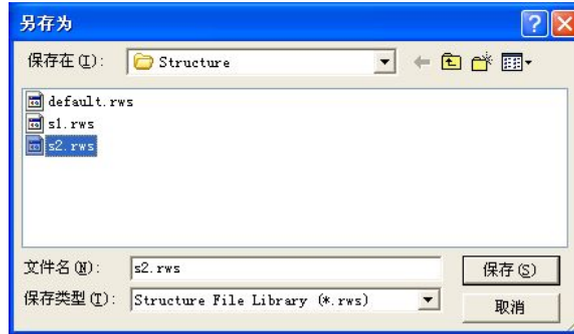


图 5-5 保存组织库文件对话框

打开组织库 (快捷键 O):

点击打开组织库图标，弹出打开对话框（如图 5-6），从中选出所需的组织库，替换组织库面板上的所有组织。

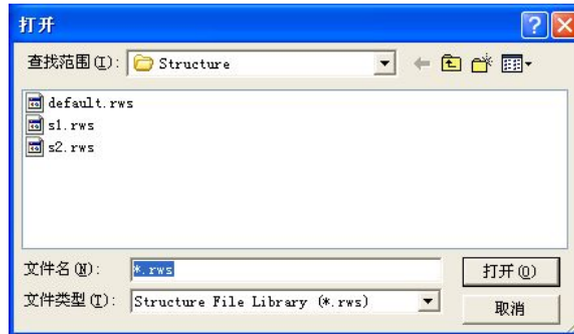


图 5-6 打开组织库文件对话框

■ 命名组织 (快捷键 R):

在组织库面板上选中某个组织, 点击  组织命名图标, 可在组织重命名对话框 (如图 5-7) 中对组织命名 (最长为 32 个字母):



图 5-7 组织重命名对话框

■ 编辑组织 (快捷键 E):

选中某个组织, 点击  组织编辑图标, 进入组织设计窗口编辑该组织。

■ 删除组织 (快捷键 Delete):

选中某个组织, 点击  组织删除图标, 弹出删除提示对话框 (如图 5-8):

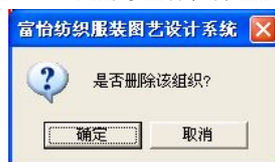


图 5-8 删除组织对话框

点击“确定”即删除选中的组织, 点击“取消”则不删除。

※注意: 用鼠标单击拖动组织面板中的组织到富怡工作区, 可以将组织位图添加到富怡工作区中。

◇ 纱线库

点击进入纱线库面板 (如图 5-9), 其中最多能存放 100 个纱线。



图 5-9 纱线库面板

在纱线库面板中，用鼠标左键单击选取纱线，被选中纱线以红色矩形框表示。双击编辑纱线，进入纱线设计窗口（如图 5-10）：

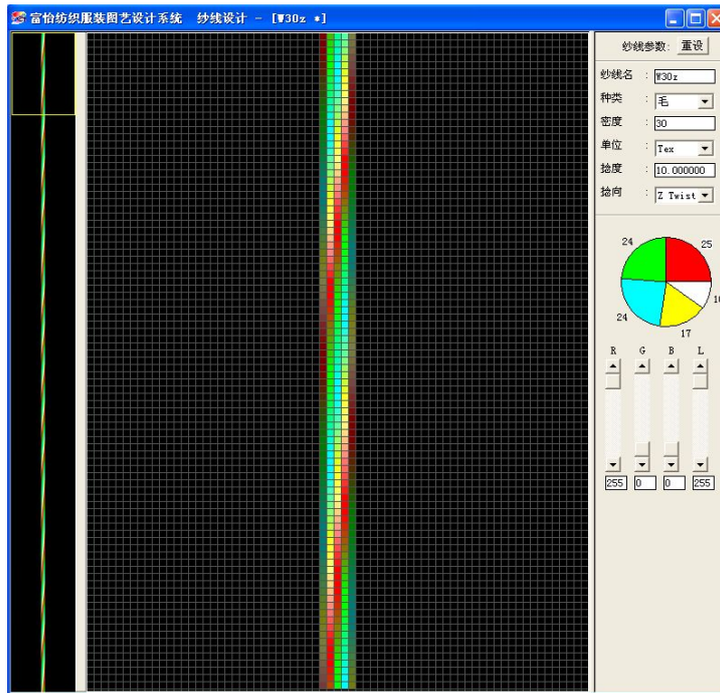


图 5-10 纱线设计窗口

编辑纱线：

1. 纱线参数设置：可对纱线名、纱线密度（最大为 2000）、捻度进行修改；可对种类、单位、捻向进行选择。
2. 纱线颜色设置：在颜色百分比图上，百分数呈白块的颜色为当前编辑颜色，下面的“RGB”及亮度调节栏显示的即为此颜色的状态值。可以对“R、G、B、L”进行调节来改变当前的颜色及亮度，也可以直接在颜色面板上选择来改变当前颜色。另外，在此颜色块处单击右键，弹出如下图所示的选项（如图 5-11），通过选择来添加颜色、删除颜色及修改当前颜色所占百分比。纱线的组成颜色最少一种，最多五种。

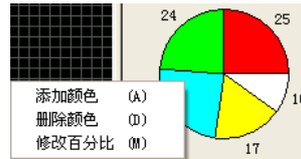


图 5-11 纱线颜色设置选项

3. 如果对当前设计的纱线不满意，点击“重设”按钮恢复到初始状态。

■  默认纱线库 (快捷键 D):

点击  默认纱线库图标，纱线库面板上的纱线恢复成默认库的纱线。

■  追加纱线库 (快捷键 L):

点击  追加纱线库图标，弹出追加对话框（如图 5-12），从中选择需要追加的纱线库，纱线库面板上添加所选取的纱线库。



图 5-12 追加纱线库文件对话框

■ 保存纱线库 (快捷键 S):

点击  保存纱线库图标, 弹出保存对话框 (如图 5-13), 将纱线库面板上的所有纱线保存起来。

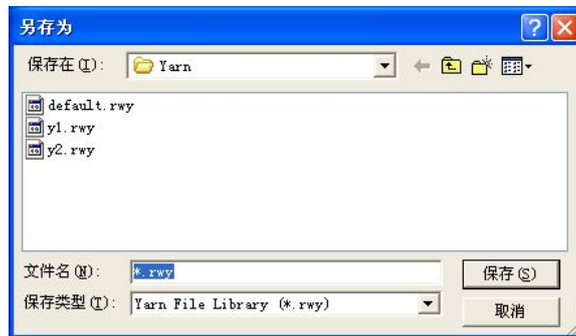


图 5-13 保存纱线库文件对话框

■ 打开纱线库 (快捷键 O):

点击  打开纱线库图标, 弹出打开对话框 (如图 5-14), 从中选出所需的纱线库, 替换纱线库面板上的所有纱线。

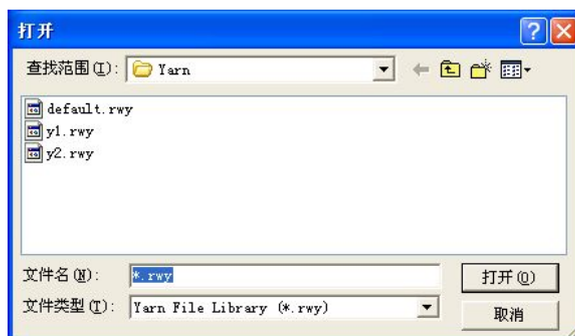


图 5-14 打开纱线库文件对话框

■ 命名纱线 (快捷键 R):

在纱线面板上选中某根纱线，点击  命名纱线图标，弹出纱线重命名对话框 (如图 5-15)，可以对纱线命名 (最长为 11 个字母)。



图 5-15 纱线重命名对话框

■ 编辑纱线 (快捷键 E):

在纱线库面板上选中某根纱线，点击  编辑纱线图标，进入纱线设计窗  编辑该纱线。

■ 删除纱线 (快捷键 Delete):

在纱线库面板上选中某根纱线，点击  删除纱线图标，弹出删除提示对

对话框 (如图 5-16):



图 5-16 删除纱线对话框

点击“确定”即删除选中的纱线，点击“取消”则不删除。

◇面料库

通过对纱线和组织的排版设计出各式梭织面料。其中，组成梭织面料的纱线最少为 1 种，最多为 26 种；组成梭织面料的组织也是最少为 1 种，最多为 26 种。

在梭织库面板上点击面料库，进入面料库面板 (如图 5-17)，其中最多能存放 100 个面料。



图 5-17 面料库面板

在面料库面板中，用鼠标左键单击选取面料，被选中面料以红色矩形框表示。双击编辑面料，进入面料设计窗口 (如图 5-18)，对面料进行编辑。

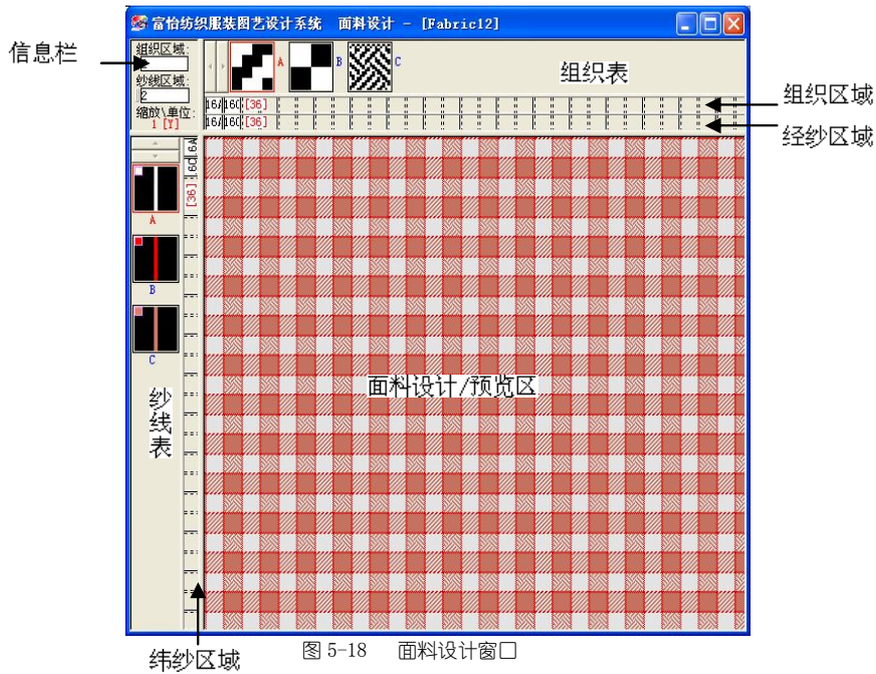


图 5-18 面料设计窗口

■信息栏：显示/编辑当前选择组织所用的纱线根数、显示/编辑当前选择纱线的纱线根数、缩放显示倍数、单位（根数|英寸|公分）。

■组织表的操作：

1. 双击组织表的某个组织可以进入到组织设计窗口对该组织进行编辑。
2. 拖动组织表中的某个组织到另一个组织处，两个组织相互交换位置。
3. 组织表鼠标右键菜单(如图 5-19)操作：

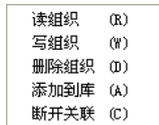


图 5-19 组织表右击菜单

- ① 读组织:用组织库当前选择的组织替换组织表中的当前组织。
- ② 写组织:用组织表中的当前组织替换组织库当前选择的组织。
- ③ 删除组织:删除组织表中的当前组织。
- ④ 添加到库:将组织表中的当前组织添加到组织库中。
- ⑤ 断开关联:将组织表中的当前组织与组织库中的组织断开关联。

■组织区域的操作:

1. 拖动组织库中的组织到组织区域, 实现组织的添加。
2. 拉动组织区域分界线改变组织纱线根数, 其值域为(1, 500)。
3. 拖动组织区域到另外区域处互换两组织区域的位置。
4. 组织区域鼠标右键菜单(如图 5-20)操作:

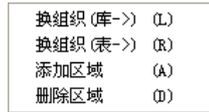


图 5-20 组织区域右击菜单

- ① 换组织(库):用组织库当前选择的组织替换当前区域的组织。
- ② 换组织(表):用组织表当前选择的组织替换当前区域的组织。
- ③ 添加组织:将组织库当前选择的组织添加到组织区域中。
- ④ 删除区域:删除组织区域当前选择的区域。

■纱线表的操作:

1. 双击纱线表中的某个纱线可以进入到纱线设计窗口对该纱线进行编辑。
2. 拖动纱线表中的某个纱线到另一个纱线处, 两个纱线相互交换位置。
3. 纱线表鼠标右键菜单(如图 5-21)操作:



图 5-21 纱线表右击菜单

- ① 读纱线:用纱线库当前选择的纱线替换纱线表当前选择的当前纱线。
- ② 写纱线:用纱线表当前选择的纱线替换纱线库当前选择的纱线。
- ③ 删除纱线:删除纱线表当前选择的纱线。
- ④ 添加到库:将纱线表当前选择的纱线添加到纱线库中。
- ⑤ 断开关联:将纱线表当前选择的纱线与纱线库中的纱线断开关联。

■ 经(纬)纱区域的操作:

1. 拖动纱线库中的纱线到经(纬)纱区域,实现经(纬)纱的添加。
2. 拖动经(纬)纱区域分界线改变经(纬)纱线根数,其值域为(1, 500)。
3. 拖动经(纬)纱区域到另外区域处互换两经(纬)纱区域的位置。
4. 经(纬)纱区域鼠标右键菜单(如图 5-22)操作:



图 5-22 纱线区域右击菜单

- ①换纱线(库):用纱线库当前选择的纱线替换当前区域的纱线。
- ②换纱线(表):用纱线表当前选择的纱线替换当前区域的纱线。
- ③添加纱线:将纱线库当前选择的纱线,添加到经(纬)纱区域中。
- ④删除区域:删除经(纬)纱区域当前选择的区域。

※注意:用鼠标在面料设计窗口中点击面料,然后按快捷键“1”、“2”、“3”、“4”,分别对应弹出组织库面板、纱线库面板、面料库面板、选项面板。

■ 默认面料库(快捷键 D):

点击  默认库图标,面料库面板上的面料恢复成默认库的面料。

■ 追加面料库(快捷键 L):

点击  追加面料库图标,弹出追加对话框(如图 5-23),从中选择需要追加的面料库,面料库面板上添加所选取的面料库。

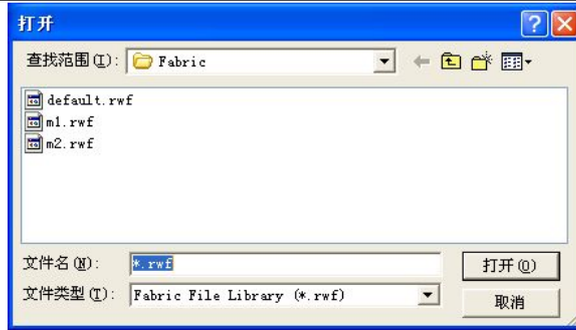


图 5-23 打开面料库文件对话框

■  **保存面料库 (快捷键 S):**

点击  保存面料库图标，弹出保存对话框（如图 5-24），将面料库面板上的所有面料保存起来。



图 5-24 保存面料库文件对话框

■  **打开面料库 (快捷键 O):**

点击  打开面料库图标，弹出打开对话框（如图 5-25），从中选出所需的面料库，替换掉面料库面板上的所有面料。



图 5-25 打开面料库文件对话框

■ 命名面料 (快捷键 R):

在面料库面板上选中某块面料，点击  命名面料图标，弹出面料重命名对话框（如图 5-26），可以对面料命名（最长为 32 个字母）。



图 5-26 面料重命名对话框

■ 编辑面料 (快捷键 E):

在面料库面板上选中某块面料，点击  编辑面料图标，进入面料设计窗口编辑该面料。

■ 删除面料 (快捷键 Delete):

在面料库面板上选中某块面料，点击  删除面料图标，弹出删除提示对话框（如图 5-27）。点击“确定”即删除选中的面料，点击“取消”则不删除。



图 5-27 删除面料对话框

◇选项

在梭织库面板上点击选项面板（如图 5-28）：

1. **文件**：在“库保存提示”和“设计文件保存提示”选项前打“√”，表示选用相对应的提示。
2. **显示**：通过对阴影强度的选择，可以调整纱线设计和面料设计中纱线阴影明暗的显示效果。
3. **选择**：在面料设计窗口中，进行矩形选择时，根据需要选择“显示选择矩形”、“组织关键点”和“纱线关键点”这三个选项。



图 5-28 选项面板

§ 5-2 梭织命令

通过对梭织命令进行操作，可以设计出丰富多彩的组织、纱线及梭织面料。

点击  梭织命令，子命令图标区显示如下图：



图 5-29 梭织子命令图标区

◇ 组织设计

点击  组织设计命令，进入组织设计窗口（如图 5-32），同时其子命令图标区如下图：



图 5-30 组织设计子命令图标区

 **退出：**退出组织设计。

 **新建组织：**

点击  新建组织命令，弹出新建组织对话框（如图 5-31）：



图 5-31 新建组织经纬纱数设置对话框

设置好经纱数、纬纱数，组织设计窗口生成组织（如图 5-32），可在此基础上进行组织设计。

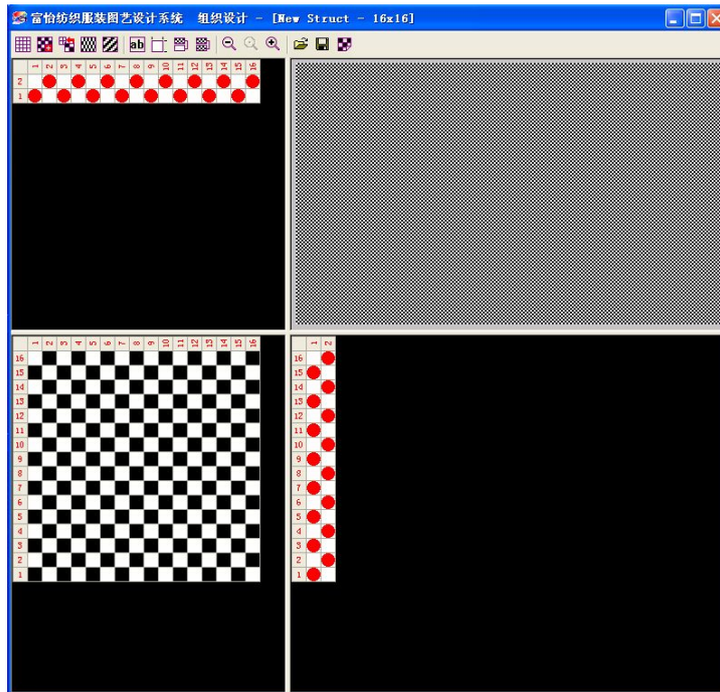


图 5-32 组织设计窗口

-  **添加组织**：将组织设计窗口中设计好的组织添加到组织库面板上。
-  **替换组织**：将组织设计窗口中设计好的组织替换组织库面板当前选择的组织。

■ 缎纹组织设计：

点击  缎纹组织设计命令，弹出缎纹组织设计对话框（如图 5-33）：

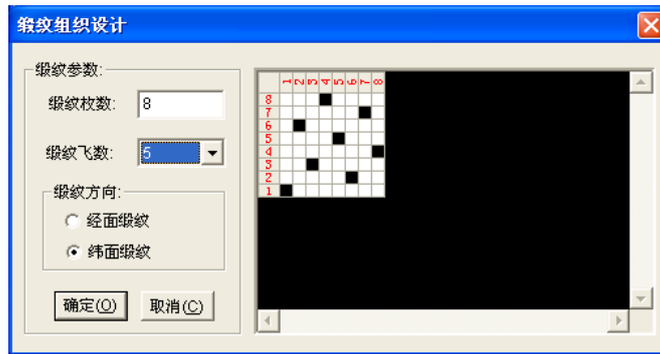


图 5-33 缎纹组织设计对话框

根据需要设置缎纹枚数、飞数，选取缎纹方向，并可在预览窗中预览效果。完成后点击“确定”，缎纹组织出现在组织设计窗口。

■ 规则组织设计：

点击  规则组织设计命令，弹出规则组织设计对话框（如图 5-34），根据对规则组织参数的设置，设计出规则组织来。

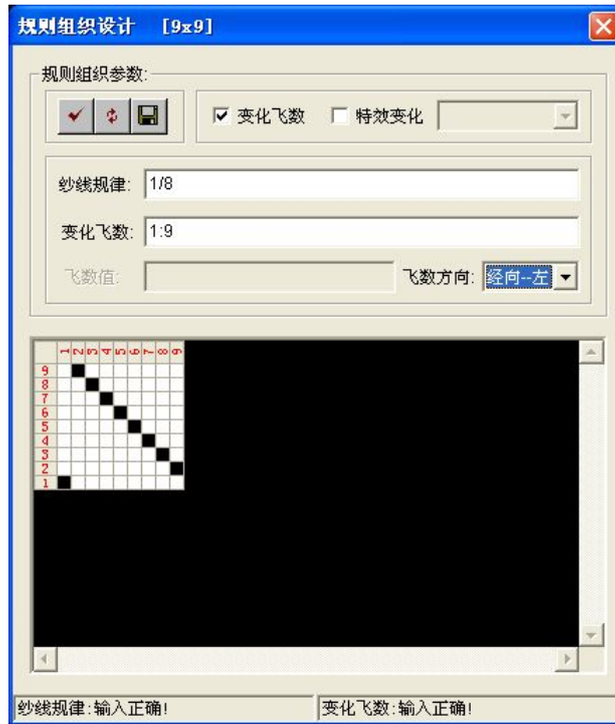


图 5-34 规则组织设计对话框

1. 面板简介:

①功能键: F5—默认 F6—重设 F7—保存单色位图

②命令图标: 确定、 重设、 保存单色位图

③纱线规律:

a 用分式表示, 分子、分母分别表示一根纱线上的连续沉浮纱线根数。

b 分子、分母之和等于完全纱线数。

c 分子、分母可连续设置数值, 用逗号隔开表示多段沉浮。

d 例: “2/8” 读作 2 上 8 下; “2, 3/4, 5” 读作 2 上 4 下 3 上 5 下。

④飞数方向: 经向-左、经向-右、纬向-下、纬向-上。

- ⑤飞数值 ($1 \leq S \leq 999$): 是一个固定数值。
- ⑥变化飞数: S: T。
- S 表示飞数; T 表示次数。
 - S:T 表示重复 T 次 S 飞数如 3: 5。
 - 可以有多段同时表示, 由 “,” 分开, 如 3:5, 6:7。
- ⑦状态信息提示: 提示输入语法判断。
- 纱线规律。
 - 变化飞数 (特效变化不用)。

2. 非特效组织:

①基础组织。

②飞数方向。

③飞数方式:

a 变化飞数。

(1)纱线规律设置为: 4, 4, 1/1, 3, 3。

(2)纱线飞数为:

0:1, 1:1, 0:1, 1:1, 0:1, 1:1, 0:1, 1:1, 1:0, 0:1, 1:1, 1:1, 1:1, 1:1, 1:1, 1:1, 2:1
 , 1:1, 2:1, 2:1, 2:1, 2:1, 1:1, 2:1, 1:1, 1:1, 1:1, 1:1, 1:1, 0:1, 1:1, 1:1,
 0:1, 0:1, 1:1, 0:1, 1:1, 1:1, 1:1, 1:1, 2:1, 2:1, 2:1, 3:1, 3:1, 3:1, 2:1, 2:1
 , 2:1, 1:1, 1:1, 1:1, 1:1, 1:1, 0:1, 1:1, 0:1, 0:1, -1:1, 0:1, -1:1, -1:1, -1:
 1, -1:1, -1:1, -2:1, -2:1, -2:1, -3:1, -3:1, -3:1, -2:1, -2:1, -2:1, -1:1,
 -1:1, -1:1, -1:1, 0:1, -1:1。

(3)设置如图 5-35A, 曲线斜纹组织效果如图 5-35B。

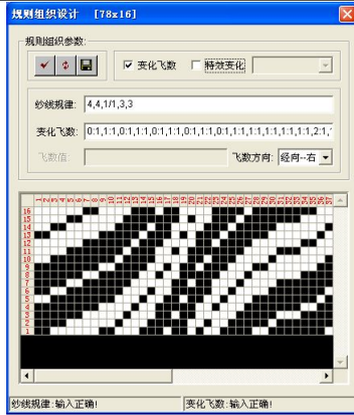


图 5-35A 曲线斜纹设置



图 5-35B 曲线斜纹组织效果

b 固定飞数。

(1) 纱线规律设置为: 1/8。

(2) 固定飞数 1。

(3) 设置如图 5-36A, 组织效果如图 5-36B。

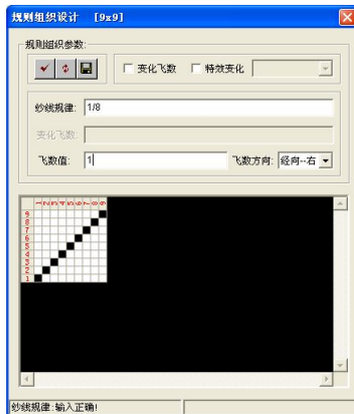


图 5-36A 固定飞数设置

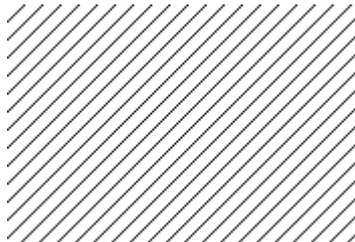


图 5-36B 组织效果

3. 特效组织。

特效组织：山形斜纹、破斜纹、菱形斜纹 1、菱形斜纹 2、锯齿斜纹、芦席斜纹、螺旋斜纹、阴影斜纹 8 种。

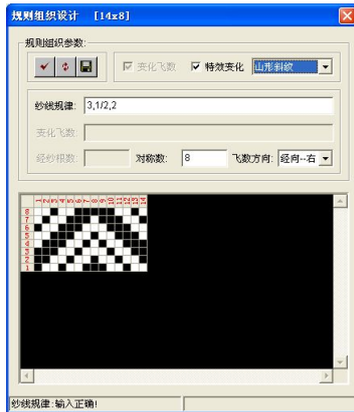


图 5-37A 山形斜纹效果

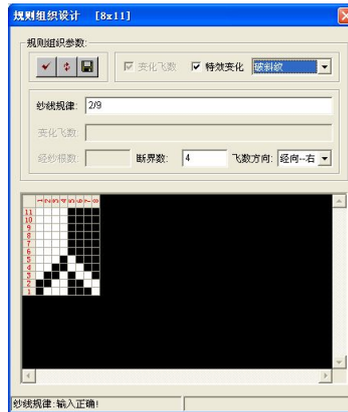


图 5-37B 破斜纹效果



图 5-37C 菱形斜纹 1 效果

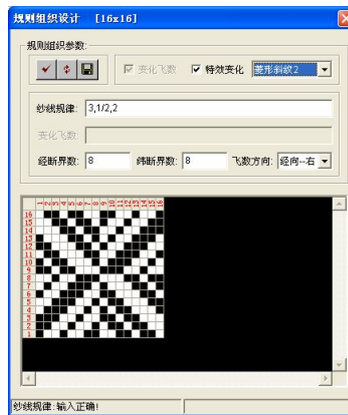


图 5-37D 菱形斜纹 2 效果

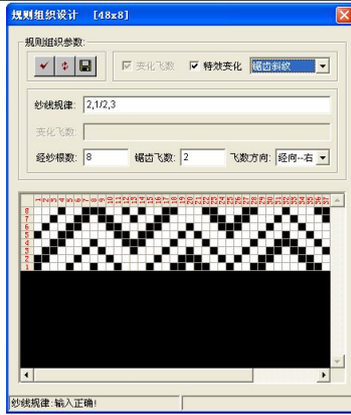


图 5-37E 锯齿斜纹效果

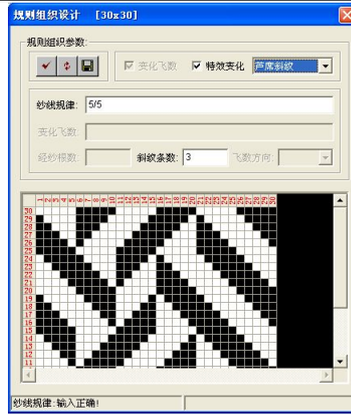


图 5-37F 芦席斜纹效果

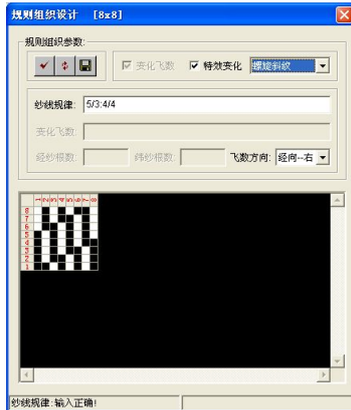


图 5-37G 螺旋斜纹效果

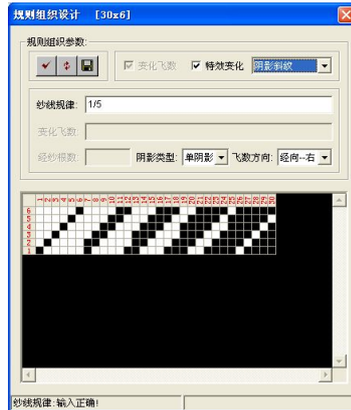


图 5-37H 阴影斜纹效果

ab **组织命名：**为组织设计窗口中显示的当前组织命名。

+ **修改经纬纱数：**

点击 **+** 修改经纬纱数命令，弹出修改经纬纱数对话框（如图 5-38），在文字框中填上需要修改的经纬纱数（经、纬纱数必须小于 1000）。



图 5-38 修改经纬数对话框

■  **清除组织**：清除组织设计窗口中的组织。

■  **组织取反**：将组织设计窗口的组织取反。

■  **缩小**：缩小组织设计窗口的显示。

■  **默认**：将组织设计窗口的显示还原到默认大小。

■  **放大**：放大组织设计窗口的显示。

■  **载入单色位图**：

点击  载入单色位图命令，弹出载入对话框（如图 5-39），载入所选择的单色位图到组织设计窗口中。



图 5-39 打开单色位图对话框

■  保存单色位图：

点击  保存单色位图命令，弹出保存对话框（如图 5-40），将组织设计窗口中的组织保存成单色位图文件。



图 5-40 保存单色位图对话框

■  选出组织图：将组织图位图选出到富怡工作区。

■  **撤消/重做**：撤消/重做组织设计中的最后一步的操作。

◇  **纱线设计**

点击  纱线设计命令，进入纱线设计窗口，窗口内显示的是退出系统前所设计的纱线，同时其子命令图标区如下（如图 5-41）：



图 5-41 纱线设计子命令图标区

■  **退出**：退出纱线设计。

■  **新建纱线**：

点击  新建纱线命令，纱线设计窗口出现默认纱线（如图 5-42）：

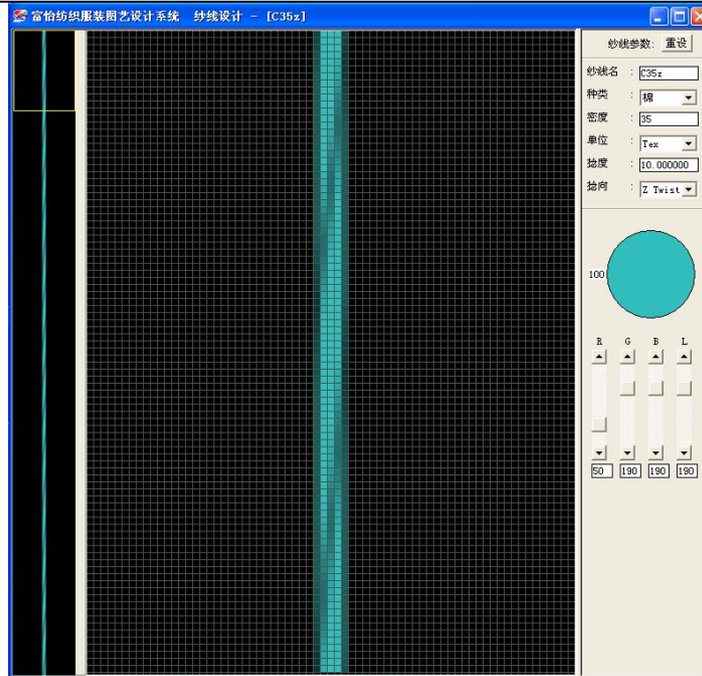


图 5-42 默认纱线设计窗口

■  **添加纱线：** 将纱线设计窗口中设计好的纱线添加到纱线库面板上。

■  **替换纱线：** 将纱线设计窗口中设计好的纱线替换纱线库面板上的当前选中的纱线。

■  **添加颜色：**

添加颜色命令可以添加正在编辑的纱线的颜色。点击  添加颜色命令，

弹出添加颜色对话框 (如图 5-43):

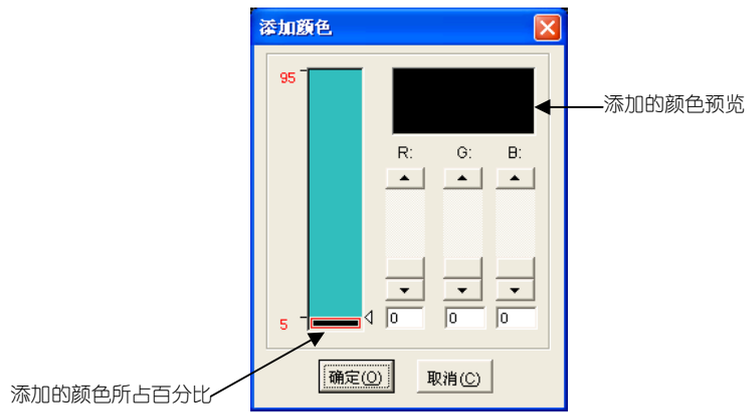


图 5-43 添加颜色对话框

通过拖动 RGB 的滑块或直接对其数值进行设置可以改变所添加的颜色；向上拖动添加的颜色块旁边的 \triangleleft 滑块，可以改变当前所添加颜色在纱线中所占的百分比。

 **删除颜色：** 删除纱线设计窗口中正在编辑纱线的当前选中的颜色。

 **修改百分比：**

点击  修改百分比命令，弹出修改百分比对话框 (如图 5-44)，通过拖动颜色块旁边的三角形来改变颜色的百分比。

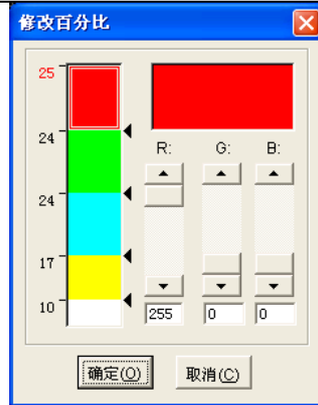


图 5-44 修改百分比对话框

■  **撤消/重做**：撤消/重做纱线设计中的最后一步的操作。

◇  **面料设计**

点击  面料设计命令，进入面料设计窗口，窗口内显示的是退出系统前所设计的面料，同时其子命令区如下图所示：



图 5-45 面料设计子命令图标区

■  **退出**：退出面料设计。

■  **新建面料**：

点击  新建面料命令，面料设计窗口生成默认面料（如图 5-46），即组织是组织库面板上的第一个组织，经纬纱线均是纱线面板上的第一根纱线。

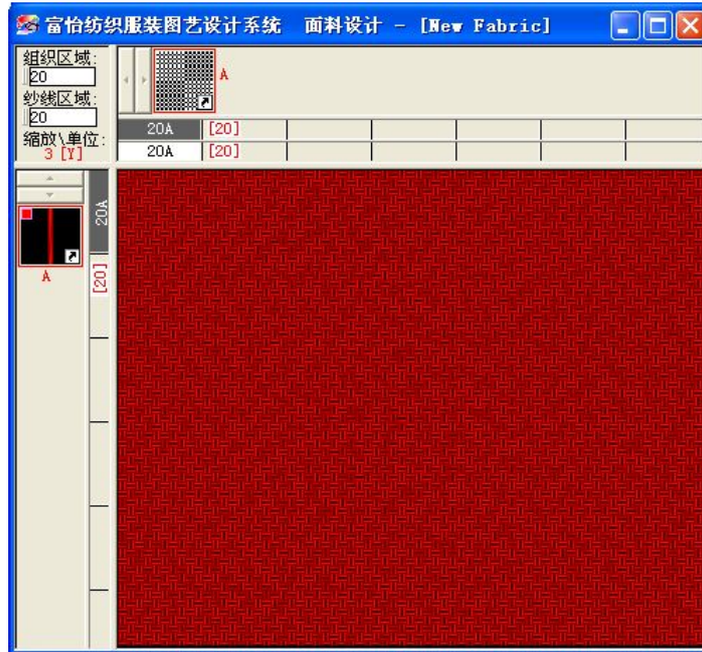


图 5-46 默认面料设计窗口

 织物密度：

点击  织物密度命令，将弹出对话框（如图 5-47）。



图 5-47 织物密度对话框

1. 密度单位：根数/公分和根数/英寸两种。
2. 编辑输入经线和纬线的密度。
3. 织物密度应用于面料属性。

■  **添加面料**：将面料设计窗口中设计好的面料添加到面料库面板上。

■  **替换面料**：将面料设计窗口中设计好的面料替换面料库面板上当前选中的面料。

■  **重命名**：为正在面料设计窗口进行编辑的面料命名。

■  **矩形选择**：

点击  矩形选择命令，在选项面板上选取：“显示选择矩形”表明在面料设计图上显示选择的矩形；“组织关键点”表明按组织关键点来选择矩形；“纱线关键点”表明按纱线关键点来选择矩形。选取完毕后，将光标移至面料设计图上，变为“十”字光标，点击鼠标左键确定矩形起点，然后向对角线处拖移出一个矩形框，再次点击鼠标左键，完成矩形选择，点击右键取消。矩形选框可以随面料一起保存起来。

 **选出图像：**将矩形选择区域取出到富怡工作区。

 **面料排版：**

点击  面料排版命令，弹出面料排版对话框（如图 5-48）：

1. 可以通过修改、设置经、纬纱及组织号和根数，并且可以改变经、纬纱及组织号的排列顺序，来对面料设计窗口中的面料进行排版。
2. 点击  检验排版是否正确，点击  刷新排版，点击  将经纱排版替换纬纱排版，点击  将纬纱排版替换经纱排版。
3. “恢复”：恢复到排版前的初始数据。
“打开”：从文件夹中打开某个面料文件，其面料排版数据被引入到面料排版对话框中。
“保存”：将完成排版的新面料保存到文件夹中。
“确定”：回到面料设计窗口，按照新的排版生成新的面料。
“取消”：取消排版操作，回到面料设计窗口，面料不变。



图 5-48 面料排版对话框

■  自动关联:

如果面料设计中的组织和纱线与组织库和纱线库面板中的组织和纱线相同，点击  自动关联命令，面料设计和组织库面板中的相同组织相互关联起来，面料设计和纱线库面板中的相同纱线相互关联起来。

■  缩小: 缩小面料设计窗口的显示。

■  默认: 将面料设计窗口的显示还原到默认大小。

■  **放大**：放大面料设计窗口的显示。

■  **打开面料**：

点击  打开面料命令，弹出打开对话框（如图 5-49），选择面料文件打开到面料设计窗口中。



图 5-49 打开面料文件对话框

■  **保存面料**：

点击  保存面料命令，弹出保存对话框（如图 5-50），将面料设计窗口中设计好的面料保存在文件夹中。



图 5-50 保存面料文件对话框

 **保存面料图**：将选择的面料图保存为图像文件。

1. 判断面料选框无效退出操作(如图 5-51)。



图 5-51 判断面料选框无效

2. 判断面料选框有效弹出对话框(如图 5-52)。



图 5-52 保存面料图对话框

输入保存图像文件名将选框面料保存存为图文件。

 **面料属性**：显示面料完整周期的属性。

点击  面料属性命令，弹出面料属性对话框(如图 5-53)。

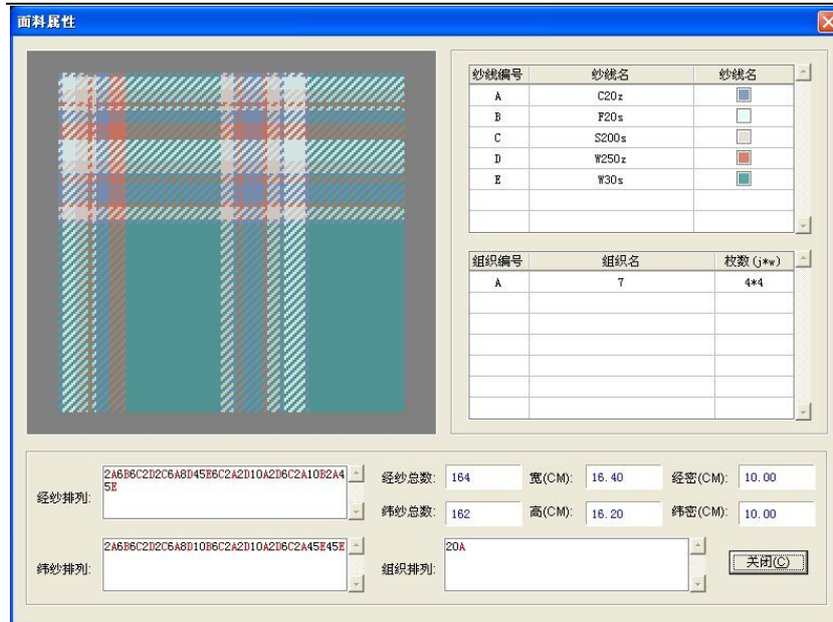


图 5-53 面料属性对话框

1. 面料周期预览(如图 5-53A)。

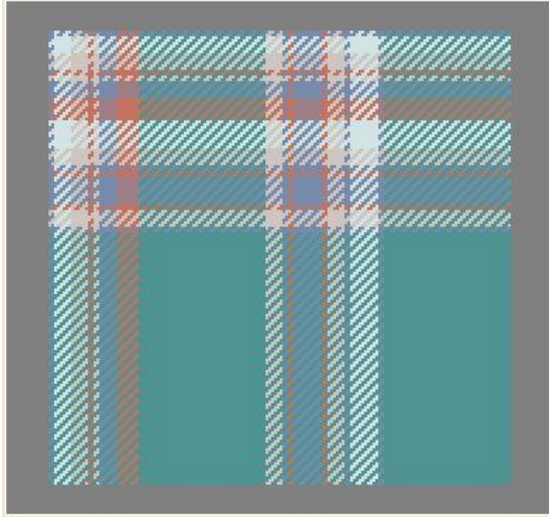


图 5-53A 面料周期预览

2. 纱线属性：显示面料周期所用到的所有纱线信息。

纱线编号	纱线名	纱线名
A	C20z	
B	F20s	
C	S200s	
D	W250z	
E	W30s	

图 5-53B 纱线属性

- 1). 纱线编号。
- 2). 纱线名。
- 3). 纱线所用到的颜色

3. 组织属性：显示面料周期所用到的所有组织信息。

组织编号	组织名	枚数(j*w)
A	7	4*4

图 5-53C 组织属性

- 1). 组织编号。
- 2). 组织名。
- 3). 组织枚数。

4. 经纱排列：显示经线排列的数据。

经纱排列:

图 5-53D 经纱排列数据

5. 纬纱排列：显示纬线排列的数据。

纬纱排列:

图 5-53E 纬纱排列数据

6. 组织排列：显示组织排列的数据。

组织排列:

图 5-53F 组织排列数据

7. 经纬纱统计。

经纱总数:	164
纬纱总数:	162

图 5-53G 经纬纱统计

8. 面料大小:

宽(CM):	16.40
高(CM):	16.20

图 5-53H 面料大小

9. 面料密度。

经密(CM):	10.00
纬密(CM):	10.00

图 5-53I 面料密度

 **打印面料:** 打印选框中的面料。

1. 判断面料选框无效退出操作(如图 5-54)。

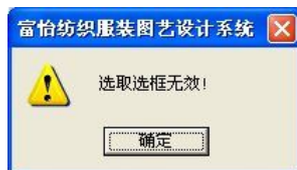


图 5-54 判断面料选框无效

2. 判断面料选框有效弹出对话框(如图 5-55)。

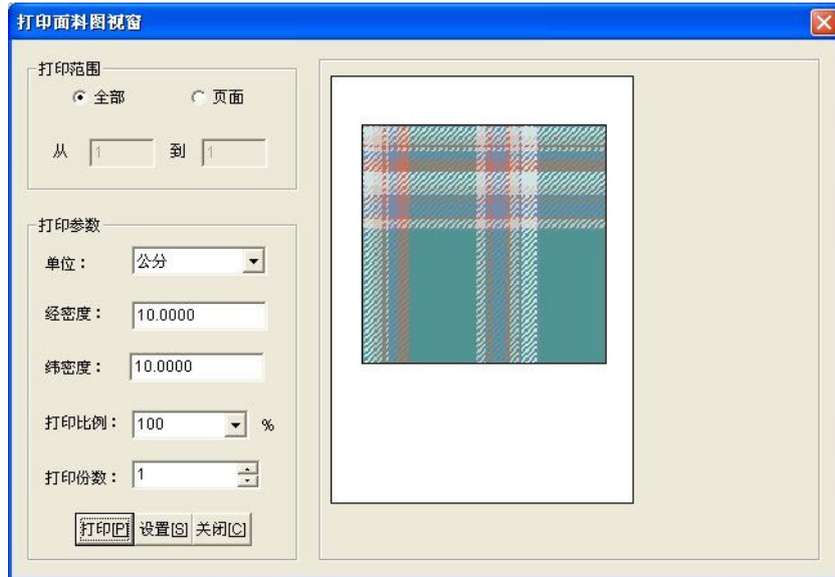


图 5-55 打印面料图视图

1). 打印范围:



图 5-55A 设置打印页数范围

2). 打印参数:



图 5-55B 打印参数

- ①密度单位：公分和英寸
- ②经纬密度：设置经纬密度。
- ③打印比例和打印份数。
- ④系统页面设置。

⑤打印操作：

3). 打印预览编辑。

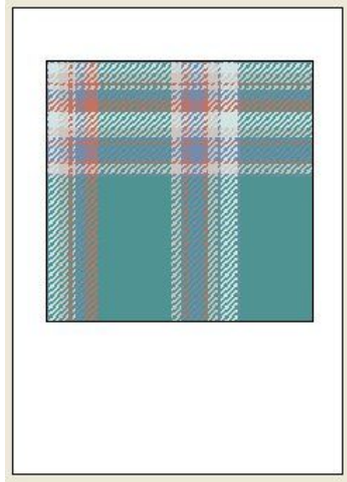


图 5-55C 打印预览编辑

①预览打印效果。

②移动面料打印位置：用鼠标单击拖动。

■  **撤消/重做**：撤消/重做面料设计中最后一步的操作。

◇  **撤消/重做**

撤消/重做梭织面料设计的最后一步操作。