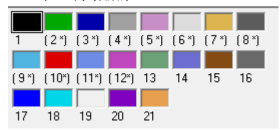
2020年12月最新的



第一图层: 袜跟织针

1没有作用

2、3、4、5 通用正反转都起针,也叫通配符颜色

6 白作用是: 2 号和 9 号选针器选择针上升 注释: 清除

7 黄色作用是: 2 号选针器选择针上升 注释: 集圈

8 灰色: 所有选针器不工作 注释: 浮线

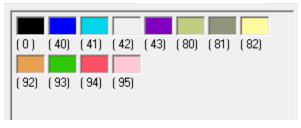
6 成圈 7 集圈 8 埋针 只在第一行的时候有用

9 浅蓝: 1 号选针器工作 注释: 袜跟正转 1 号选针器织针上升 只在逆时针旋转时有用 10 红色: 10 号选针器工作 注释: 袜跟反转针升高 10 号选针器 只在顺时针旋转时候有用

11 Jaquard 1 如果花型运行时 第一次遇到 Jaquard 1 那么第一个遇到的 Jaquard 1 颜色织针上升(无论正转反转)另一个 Jaquard 颜色织针下降

12 Jaquard 2 如果花型运行时 第一次遇到 Jaquard 2 那么第一个遇到的 Jaquard 2 颜色织针上升(无论正转反转)另一个 Jaquard 颜色织针下降特殊特色 交替颜色

第二图层:针筒步骤



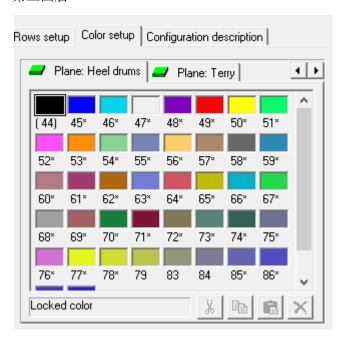
40 41 42 43 揿针头

81 灰色: 袜跟旋转限制

82 黄色: 低针跟(3D)范围

92,93,94,95 挑针头开关在成圈三角上方

第三图层



45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55: 挑头钢丝开关

57 58 蝴蝶门开关

59-78 各种梭子上下

85 86 87 88 是袜跟和第一路深克罩压力马达 前后摆动开关 配置 1 EL:

45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55: 挑头钢丝开关

57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 各梭子上下

73 74 是零号橡胶梭子 75 76 橡胶梭子第二位置

77 78 橡筋刀夹开关

7983 橡筋马达开关

85 86 87 88 是袜跟和第一路深克罩压力马达 前后摆动开关

由三配置可知 1_El.cfg 与 1.cfg 配置区别在于有无配置蝴蝶门和橡筋 说明 1 配置多用于 3D 立体袜 1_El.cfg 配置多用于可用于类似船袜带橡筋的织物

第四图层介绍



第四图层是毛圈选针器的控制(也就是 11 号选针器) 绿色是指平纹 蓝色是指毛圈