



# (12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105584119 A

(43) 申请公布日 2016. 05. 18

(21) 申请号 201610078913. 4

*D03D 13/00*(2006. 01)

(22) 申请日 2016. 02. 05

*D03D 15/00*(2006. 01)

(71) 申请人 江阴芴菲服饰有限公司

地址 214413 江苏省无锡市江阴市顾山镇人民路 3 号

(72) 发明人 钟俊杰

(51) Int. Cl.

*B32B 5/26*(2006. 01)

*B32B 3/30*(2006. 01)

*B32B 5/08*(2006. 01)

*B32B 9/00*(2006. 01)

*B32B 27/02*(2006. 01)

*B32B 27/36*(2006. 01)

*B32B 15/02*(2006. 01)

*B32B 9/02*(2006. 01)

*D06Q 1/00*(2006. 01)

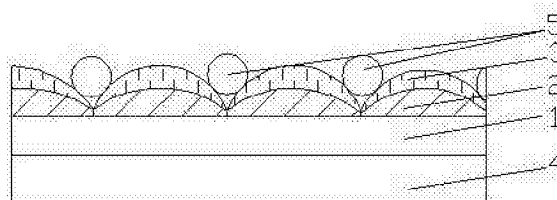
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

一种软包起圈面料

(57) 摘要

本发明涉及一种软包起圈面料,它包括面料本体,面料本体的上表面设有外层、下表面设有提花层,所述外层和面料本体之间设有填充物,并且外层的上表面设有若干装饰物,装饰物交错排列,提花层固定在面料本体的下表面,所述面料本体由织物制成,所述织物由经纱和纬纱交织而成,其中经纱包括起圈纱和底纱,起圈纱跨过一定数量的纬纱后形成固定地组织。其中,起圈纱形成的毛圈的起点和终点之间间隔三根纬纱;底纱形成的固定地组织,相邻交织点之间间隔三根纬纱。凸起的软包和装饰物增强了软包起圈面料的层次感。



1. 一种软包起圈面料,包括面料本体,其特征在于:所述面料本体的上表面设有外层、下表面设有提花层,所述外层和面料本体之间设有填充物,并且外层的上表面设有若干装饰物,所述装饰物交错排列,并固定在面料本体上,所述提花层固定在面料本体的下表面,所述面料本体由织物制成,所述织物由经纱和纬纱交织而成,其中经纱包括起圈纱和底纱,起圈纱跨过一定数量的纬纱后形成固定地组织。其中,起圈纱形成的毛圈的起点和终点之间间隔三根纬纱;底纱形成的固定地组织,相邻交织点之间间隔三根纬纱,织物下设置抗菌面料层,抗菌面料层采用经丝和纬丝织造而成;经丝采用纳米竹碳纤维20~30重量份和涤纶纤维60~75重量份加捻的低捻复合纱线为原料,经密度为52.2~56.1根/厘米;纬丝采用纳米银纤维35~45重量份和涤纶纤维75~85重量份加捻的低捻复合纱线为原料,纬密度为21.4~23.7根/厘米,抗菌面料层的内表面设置有柔软透气层,所述柔软透气层由菠萝叶纤维、桑皮纤维、贡缎纤维、进口长棉绒纤维四种纤维混纺编织而成,所述柔软透气层中各成分所占重量百分比分别为:所述的菠萝叶纤维占5%-11%,所述的桑皮纤维占11%-16%,所述的贡缎纤维占18%-22%,所述的进口长棉绒纤维占41%-55%。

## 一种软包起圈面料

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种面料,属于纺织面料领域。

### 背景技术

[0002] 目前生产的面料结构单一,层次感差,满足不了人们的需要。且产品不丰满、不蓬松、不柔软、手感不厚实。

### 发明内容

[0003] 本发明的目的在于克服上述不足,提供一种层次感强的软包起圈面料。

[0004] 本发明的目的是这样实现的:一种软包起圈面料,包括面料本体,所述面料本体的上表面设有外层、下表面设有提花层,所述外层和面料本体之间设有填充物,并且外层的上表面设有若干装饰物,所述装饰物交错排列,并固定在面料本体上,所述提花层固定在面料本体的下表面,所述面料本体由织物制成,所述织物由经纱和纬纱交织而成,其中经纱包括起圈纱和底纱,起圈纱跨过一定数量的纬纱后形成固定地组织。其中,起圈纱形成的毛圈的起点和终点之间间隔三根纬纱;底纱形成的固定地组织,相邻交织点之间间隔三根纬纱。织物下设置抗菌面料层,抗菌面料层采用经丝和纬丝织造而成;经丝采用纳米竹碳纤维20~30重量份和涤纶纤维60~75重量份加捻的低捻复合纱线为原料,经密度为52.2~56.1根/厘米;纬丝采用纳米银纤维35~45重量份和涤纶纤维75~85重量份加捻的低捻复合纱线为原料,纬密度为21.4~23.7根/厘米。抗菌面料层的内表面设置有柔软透气层,所述柔软透气层由菠萝叶纤维、桑皮纤维、贡缎纤维、进口长棉绒纤维四种纤维混纺编织而成,所述柔软透气层中各成分所占重量百分比分别为:所述的菠萝叶纤维占5%-11%,所述的桑皮纤维占11%-16%,所述的贡缎纤维占18%-22%,所述的进口长棉绒纤维占41%-55%。

[0005] 与现有技术相比,本发明的有益效果是:

1、凸起的软包和装饰物增强了软包起圈面料的层次感。

[0006] 2、本发明可以使产品丰满、蓬松、柔软、手感厚实。

### 附图说明

[0007] 图1为本发明软包起圈面料的结构示意图。

[0008] 图2为图1的实施例。

[0009] 其中:面料本体1、填充物2、外层3、提花层4、装饰物5。

### 具体实施方式

[0010] 参见图1和图2,本发明涉及一种软包起圈面料,包括面料本体1,所述面料本体1的上表面设有外层3、下表面设有提花层4。所述外层3和面料本体1之间设有蓬松的填充物2,并且外层3的上表面设有若干装饰物5。所述装饰物5交错排列,并固定在面料本体1上。图2实施例中的装饰物5为珠子,珠子通过线固定在面料本体1上。由于蓬松的填充物2被外层3

包裹,再被珠子局部向面料本体1方向挤压,从而在面料本体1上形成同样交错排列的凸起软包。所述提花层4固定在面料本体1的下表面。

[0011] 所述面料本体1由织物制成,所述织物由经纱和纬纱交织而成,其中经纱包括起圈纱和底纱,起圈纱跨过一定数量的纬纱后形成固定地组织。其中,起圈纱形成的毛圈的起点和终点之间间隔三根纬纱;底纱形成的固定地组织,相邻交织点之间间隔三根纬纱。织物下设置抗菌面料层,抗菌面料层采用经丝和纬丝织造而成;经丝采用纳米竹碳纤维20~30重量份和涤纶纤维60~75重量份加捻的低捻复合纱线为原料,经密度为52.2~56.1根/厘米;纬丝采用纳米银纤维35~45重量份和涤纶纤维75~85重量份加捻的低捻复合纱线为原料,纬密度为21.4~23.7根/厘米。抗菌面料层的内表面设置有柔软透气层,所述柔软透气层由菠萝叶纤维、桑皮纤维、贡缎纤维、进口长棉绒纤维四种纤维混纺编织而成,所述柔软透气层中各成分所占重量百分比分别为:所述的菠萝叶纤维占5%-11%,所述的桑皮纤维占11%-16%,所述的贡缎纤维占18%-22%,所述的进口长棉绒纤维占41%-55%。

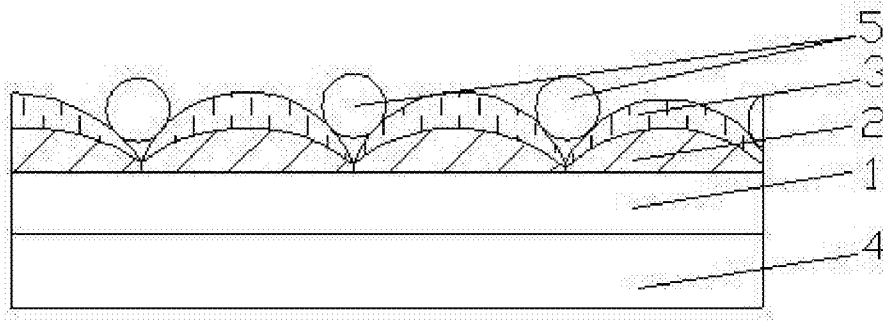


图1

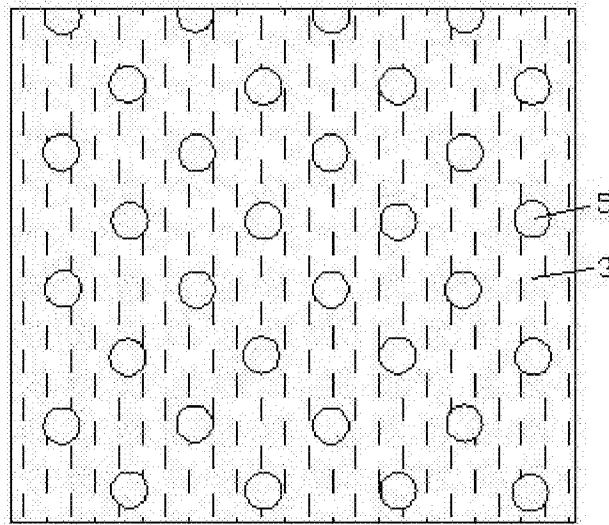


图2