



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102963043 A

(43) 申请公布日 2013. 03. 13

(21) 申请号 201210491340. X

(22) 申请日 2012. 11. 28

(71) 申请人 常熟市福亿印花炼染有限公司

地址 215500 江苏省苏州市常熟市虞山镇福
气圩村

(72) 发明人 孙子刚

(74) 专利代理机构 苏州广正知识产权代理有限
公司 32234

代理人 汪发春

(51) Int. Cl.

B32B 3/14 (2006. 01)

B32B 5/26 (2006. 01)

D03D 15/00 (2006. 01)

D06Q 1/00 (2006. 01)

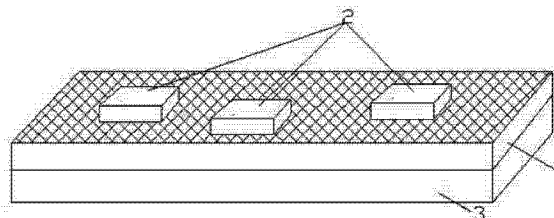
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 发明名称

一种轻薄刺绣面料

(57) 摘要

本发明揭示了一种轻薄刺绣面料,包括表层的印花层、印花层上方的刺绣层以及印花层下方的透气层,所述的印花层采用麻纤维织物编织而成,所述的刺绣层采用丝光棉纤维与真丝纤维混纺编织而成,所述的透气层采用经线和纬线编织而成,所述的经线由桑蚕丝纤维编织而成,所述的纬线由粘胶纤维编织而成。采用麻纤维织物编织而成的网状面料印花层,增加面料的美感,同时将刺绣的图案通过编织的方法编织在印花层表面,使得面料具有层次感,刺绣面料采用丝光棉纤维和真丝纤维混纺纤维编织,具有一种高雅华贵之感,透气层采用桑蚕丝纤维和粘胶纤维编织而成,轻薄透气,同时还具有吸湿的功能,穿着舒适。



1. 一种轻薄刺绣面料,其特征在于:包括表层的印花层、印花层上方的刺绣层以及印花层下方的透气层,所述的印花层采用麻纤维织物编织而成,所述的刺绣层采用丝光棉纤维与真丝纤维混纺编织而成,所述的透气层采用经线和纬线编织而成,所述的经线由桑蚕丝纤维编织而成,所述的纬线由粘胶纤维编织而成。

2. 根据权利要求1所述的轻薄刺绣面料,其特征在于:所述的印花层表面设置有透气孔,所述的透气孔呈正方形。

3. 根据权利要求1所述的轻薄刺绣面料,其特征在于:所述的刺绣层的厚度为0.6mm-1.1mm,所述的印花层的厚度为0.3-0.7mm,所述的透气层的厚度为0.5mm-0.9mm。

4. 根据权利要求1所述的轻薄刺绣面料,其特征在于:所述的刺绣层中丝光棉纤维和真丝纤维的编织百分比分别为81%和19%。

5. 根据权利要求1所述的轻薄刺绣面料,其特征在于:所述的透气层中的经线和纬线所占重量百分比分别为62%和38%。

一种轻薄刺绣面料

技术领域

[0001] 本发明涉及一种面料,具体涉及一种轻薄刺绣面料。

背景技术

[0002] 我国加入国际贸易组织之后,纺织工业面临着新的机遇和挑战。一方面纺织工业面临着传统的产品品种因缺乏新面貌、新功能而正在不断地逐渐退出国际市场的新形势;另一方面我国传统的纺织设备因效率低、用工多、适应性差、成本高而难以继续。我国纺织工业的用工成本从国际市场上来看仍然占有一定的有时,但这一优势正在丧失之中。

[0003] 刺绣,俗称绣花,是在已经加工奥的织物上,以针引线,按照设计要求进行穿刺,通过运针将绣线组织呈各种图案和色彩的一种技艺。普通绣花都是在平纹布上,而平纹布在进行面料编织时就没有时尚感。

发明内容

[0004] 本发明的目的在于提供一种高雅华贵、轻薄透气的轻薄刺绣面料。

[0005] 本发明的技术方案是,一种轻薄刺绣面料,包括表层的印花层、印花层上方的刺绣层以及印花层下方的透气层,所述的印花层采用麻纤维织物编织而成,所述的刺绣层采用丝光棉纤维与真丝纤维混纺编织而成,所述的透气层采用经线和纬线编织而成,所述的经线由桑蚕丝纤维编织而成,所述的纬线由粘胶纤维编织而成。

[0006] 在本发明一个较佳实施例中,所述的印花层表面设置有透气孔,所述的透气孔呈正方形。

[0007] 在本发明一个较佳实施例中,所述的刺绣层的厚度为 0.6mm-1.1mm,所述的印花层的厚度为 0.3-0.7mm,所述的透气层的厚度为 0.5mm-0.9mm。

[0008] 在本发明一个较佳实施例中,所述的刺绣层中丝光棉纤维和真丝纤维的编织百分比分别为 81% 和 19%。

[0009] 在本发明一个较佳实施例中,所述的透气层中的经线和纬线所占重量百分比分别为 62% 和 38%。

[0010] 本发明所述为一种轻薄刺绣面料,采用麻纤维织物编织而成的网状面料印花层,增加面料的美感,同时将刺绣的图案通过编织的方法编织在印花层表面,使得面料具有层次感,刺绣面料采用丝光棉纤维和真丝纤维混纺纤维编织,具有一种高雅华贵之感,透气层采用桑蚕丝纤维和粘胶纤维编织而成,轻薄透气,同时还具有吸湿的功能,穿着舒适。

附图说明

[0011] 图 1 为本发明轻薄刺绣面料一较佳实施例中的结构示意图;

附图中各标记如下:1、印花层,2、刺绣层,3、透气层。

具体实施方式

[0012] 下面对本发明的较佳实施例进行详细阐述,以使本发明的优点和特征能更易于被本领域技术人员理解,从而对本发明的保护范围做出更为清楚明确的界定。

[0013] 本发明所述为一种轻薄刺绣面料,参见图1所示,包括表层的印花层1、印花层1上方的刺绣层2以及印花层1下方的透气层3,所述的印花层1采用麻纤维织物编织而成,所述的刺绣层2采用丝光棉纤维与真丝纤维混纺编织而成,所述的透气层3采用经线和纬线编织而成,所述的经线由桑蚕丝纤维编织而成,所述的纬线由粘胶纤维编织而成。

[0014] 进一步地,所述的印花层1表面设置有透气孔,所述的透气孔呈正方形。

[0015] 进一步地,所述的刺绣层2的厚度为0.6mm-1.1mm,所述的印花层1的厚度为0.3-0.7mm,所述的透气层3的厚度为0.5mm-0.9mm。

[0016] 进一步地,所述的刺绣层2中丝光棉纤维和真丝纤维的编织百分比分别为81%和19%。

[0017] 进一步地,所述的透气层3中的经线和纬线所占重量百分比分别为62%和38%。

[0018] 刺绣作为一种针织艺术,可以使面料增添时尚气息,同时还可以增加面料的高雅和华贵。

[0019] 本发明所述为一种轻薄刺绣面料,采用麻纤维织物编织而成的网状面料印花层,增加面料的美感,同时将刺绣的图案通过编织的方法编织在印花层表面,使得面料具有层次感,刺绣面料采用丝光棉纤维和真丝纤维混纺纤维编织,具有一种高雅华贵之感,透气层采用桑蚕丝纤维和粘胶纤维编织而成,轻薄透气,同时还具有吸湿的功能,穿着舒适。

[0020] 以上所述仅为本发明的具体实施方式,但本发明的保护范围并不局限于此,任何熟悉本领域的技术人员在本发明所揭露的技术范围内,可不经创造性劳动想到的变化或替换,都应涵盖在本发明的保护范围之内。因此,本发明的保护范围应该以权利要求书所限定的保护范围为准。

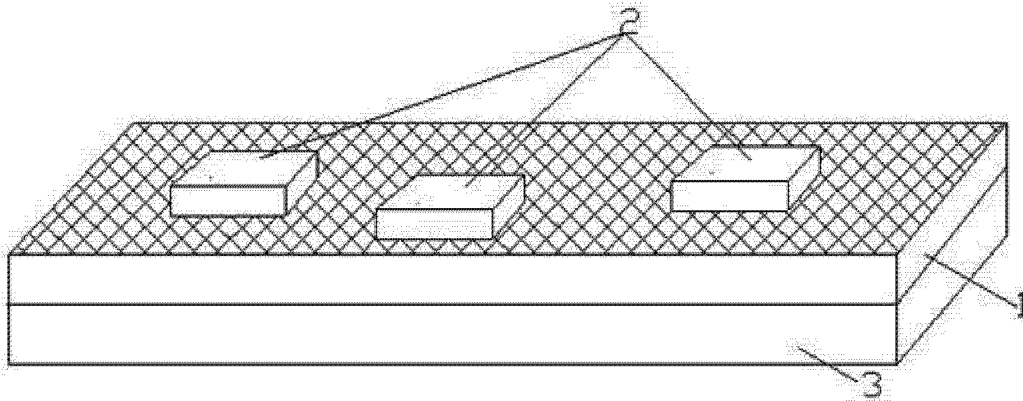


图 1