



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103847153 A

(43) 申请公布日 2014. 06. 11

(21) 申请号 201210594251. 8

(22) 申请日 2012. 12. 05

(71) 申请人 吴栋标

地址 214411 江苏省江阴市长泾镇兴园路  
86 号

(72) 发明人 吴栋标

(51) Int. Cl.

B32B 3/30(2006. 01)

B32B 27/02(2006. 01)

B32B 27/12(2006. 01)

B32B 27/36(2006. 01)

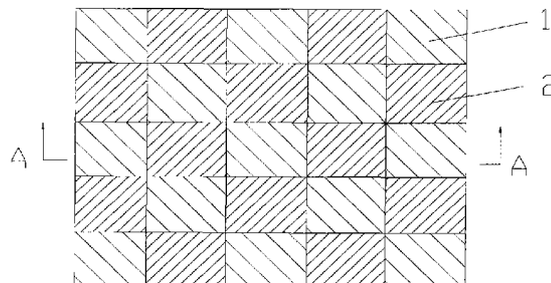
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

格子易洗快干面料

(57) 摘要

本发明涉及一种格子易洗快干面料,属于纺织面料领域。包括面料本体(1),面料本体(1)上设有若干个格子(2),格子(2)呈长方形且交错排列,并镶嵌于面料本体(1)所在平面,格子(2)与面料本体(1)连接成一体,形成凹凸结构,面料本体(1)和格子(2)的背面设置提花层(3),所述面料本体(1)由织物制成,所述织物由经纱和纬纱相互交织构成,所述经纱和纬纱均为棉包涤纶长丝的包芯纱,所述涤纶长丝的横截面呈五角星形。格子易洗快干面料的凹凸结构,增强了格子易洗快干面料的立体感,同时面料本体和格子的背面设置的提花层增强了格子易洗快干面料的保暖性。



1. 一种格子易洗快干面料,包括面料本体(1),其特征在于:所述面料本体(1)上设有若干个格子(2),所述格子(2)呈长方形且交错排列,并镶嵌于面料本体(1)所在平面,格子(2)与面料本体(1)连接成一体,形成凹凸结构,所述面料本体(1)和格子(2)的背面设置提花层(3),所述面料本体(1)由织物制成,所述织物由经纱和纬纱相互交织构成,所述经纱和纬纱均为棉包涤纶长丝的包芯纱,所述涤纶长丝的横截面呈五角星形。

## 格子易洗快干面料

### （一）技术领域

[0001] 本发明涉及一种面料，尤其涉及一种制作袜子的面料，属于纺织面料领域。

### （二）背景技术

[0002] 袜子是人们生活的必需品，传统的袜子多用棉制成，且为单层，结构简单，没有立体感。且不具吸湿排汗的功能。

### （三）发明内容

[0003] 本发明的目的在于克服上述不足，提供一种富有立体感的格子易洗快干面料。

[0004] 本发明的目的是这样实现的：一种格子易洗快干面料，包括面料本体，所述面料本体上设有若干个格子，所述格子呈长方形且交错排列，镶嵌于面料本体所在平面，格子与面料本体连接成一体，形成凹凸结构，所述面料本体和格子的背面设置提花层，所述面料本体由织物制成，所述织物由经纱和纬纱相互交织构成，所述经纱和纬纱均为棉包涤纶长丝的包芯纱，所述涤纶长丝的横截面呈五角星形。

[0005] 与现有技术相比，本发明的有益效果是：

[0006] 1、格子易洗快干面料的凹凸结构，增强了格子易洗快干面料的立体感，同时面料本体和格子的背面设置的提花层增强了格子易洗快干面料的保暖性。

[0007] 2、长丝上有了凹槽，气体和水份能从凹槽中迅速排出，起到吸湿排汗的功能，还具有易洗快干的效果。

### （四）附图说明

[0008] 图1为本发明格子易洗快干面料的平面示意图。

[0009] 图2为图1的A-A剖视图。

[0010] 其中：面料本体1、格子2、提花层3。

### （五）具体实施方式

[0011] 参见图1和图2，本发明涉及一种格子易洗快干面料，包括面料本体1，所述面料本体1上设有若干个格子2。所述格子2呈长方形且交错排列，镶嵌于面料本体1所在平面，格子2与面料本体1连接成一体。所述格子2的材质为尼龙。由于所述面料本体1和格子2材质的收缩性不同，形成了格子2内陷、面料本体1外凸的凹凸结构。所述面料本体1和格子2的背面设置提花层3。

[0012] 所述面料本体1由织物制成，所述织物由经纱和纬纱相互交织构成，所述经纱和纬纱均为棉包涤纶长丝的包芯纱，所述涤纶长丝的横截面呈五角星形。

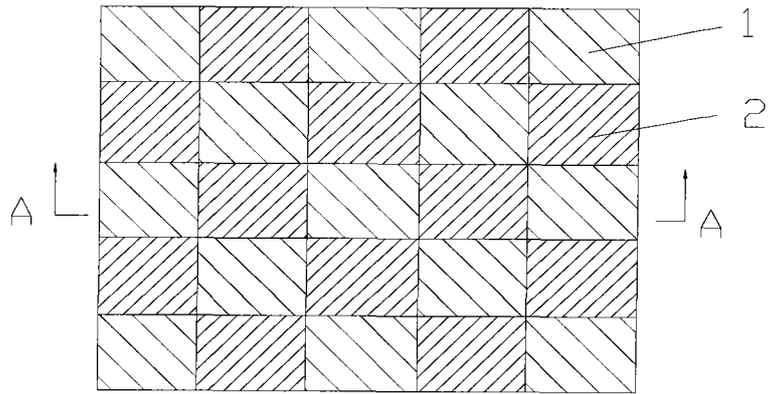


图 1

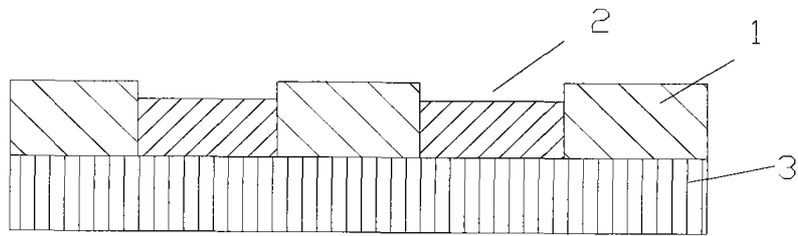


图 2