



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 106436382 A

(43) 申请公布日 2017. 02. 22

(21) 申请号 201510480215. 2

(22) 申请日 2015. 08. 08

(71) 申请人 吴刚

地址 214442 江苏省无锡市江阴市夏港镇澄
路 583 号

(72) 发明人 吴刚

(51) Int. Cl.

D06Q 1/00(2006. 01)

B32B 27/02(2006. 01)

B32B 27/18(2006. 01)

B32B 9/02(2006. 01)

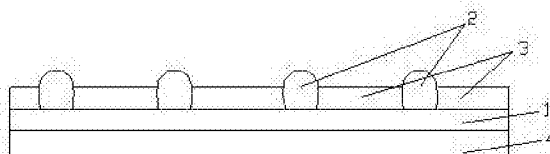
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

提花绒毛条吸水、导水面料

(57) 摘要

本发明涉及一种提花绒毛条吸水、导水面料，它包括面料本体(1)，面料本体(1)的上表面设有提花条(2)和绒毛条(3)、下表面设有绒毛层(4)，所述提花条(2)和绒毛条(3)间隔排列，绒毛条(3)的上表面设有装饰物(5)，面料本体(1)由织物制成，所述织物为涤棉交织物，由涤纶纱和锦纶纱组成，涤纶纱处在织物的正面，锦纶纱处在织物的背面。凸起的绒毛条、提花条和绒毛层增强了提花绒毛条吸水、导水面料的层次感，同时装饰物的点缀，突出了个性。本发明吸水、导水。



1. 一种提花绒毛条吸水、导水面料,包括面料本体(1),其特征在于:所述面料本体(1)的上表面设有提花条(2)和绒毛条(3)、下表面设有绒毛层(4),所述提花条(2)和绒毛条(3)间隔排列,所述提花条(2)、绒毛条(3)和绒毛层(4)均固定于面料本体(1),所述绒毛条(3)的上表面设有装饰物(5),所述装饰物(5)固定在绒毛条(3)上,所述面料本体(1)由织物制成,所述织物为涤棉交织物,由涤纶纱和锦纶纱组成,涤纶纱处在织物的正面,锦纶纱处在织物的背面,织物下设置绝缘面料层,绝缘面料的原料包括:氯纶纤维、涤纶纤维和阻燃剂,所述的氯纶纤维所占的重量百分比为55%~60%,所述的涤纶纤维所占的重量百分比为30%~35%,所述的阻燃剂所占的重量百分比为5%~10%。

提花绒毛条吸水、导水面料

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。且不具有吸水、导水功能。

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提花绒毛条吸水、导水面料。

[0004] 本发明的目的是这样实现的:一种提花绒毛条吸水、导水面料,包括面料本体,所述面料本体的上表面设有提花条和绒毛条、下表面设有绒毛层,所述提花条和绒毛条间隔排列,所述提花条、绒毛条和绒毛层均固定于面料本体,所述绒毛条的上表面设有装饰物,所述装饰物固定在绒毛条上,所述面料本体由织物制成,所述织物为涤棉交织物,由涤纶纱和锦纶纱组成,涤纶纱处在织物的正面,锦纶纱处在织物的背面。织物下设置绝缘面料层,绝缘面料的原料包括:氯纶纤维、涤纶纤维和阻燃剂,所述的氯纶纤维所占的重量百分比为55%~60%,所述的涤纶纤维所占的重量百分比为30%~35%,所述的阻燃剂所占的重量百分比为5%~10%。

[0005] 与现有技术相比,本发明的有益效果是:

1、凸起的绒毛条、提花条和绒毛层增强了提花绒毛条吸水、导水面料的层次感,同时装饰物的点缀,突出了个性。

[0006] 2、本发明因细旦锦纶的芯吸效应使织物背面具有很强的吸水、导水作用,与织物正面的细旦高吸水涤纶纱相互配合而达到较强的吸湿排汗目的。

附图说明

[0007] 图1为本发明提花绒毛条吸水、导水面料的结构示意图。

[0008] 图2为图1的实施例。

[0009] 其中:面料本体1、提花条2、绒毛条3、绒毛层4、装饰物5。

具体实施方式

[0010] 参见图1和图2,本发明涉及一种提花绒毛条吸水、导水面料,包括面料本体1,所述面料本体1的上表面设有提花条2和绒毛条3、下表面设有绒毛层4。所述提花条2和绒毛条3间隔排列。所述提花条2、绒毛条3和绒毛层4均固定于面料本体1。所述绒毛条3的上表面设有装饰物5,所述装饰物5固定在绒毛条3上。图2实施例中的装饰物5为亮线。

[0011] 所述面料本体1由织物制成,所述织物为涤棉交织物,由涤纶纱和锦纶纱组成,涤

轮纱处在织物的正面,锦纶纱处在织物的背面。

[0012] 织物下设置绝缘面料层,绝缘面料的原料包括:氯纶纤维、涤纶纤维和阻燃剂,所述的氯纶纤维所占的重量百分比为 55%~60%,所述的涤纶纤维所占的重量百分比为 30%~35%,所述的阻燃剂所占的重量百分比为 5%~10%。

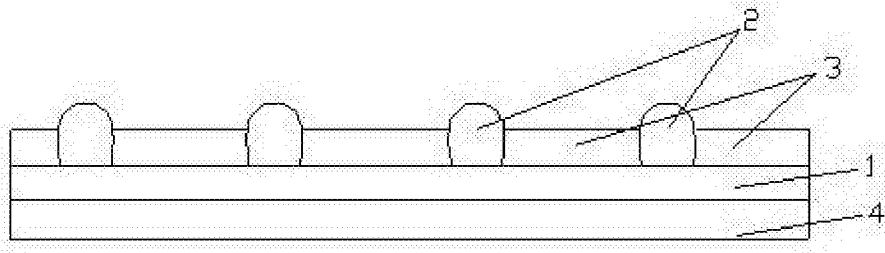


图 1

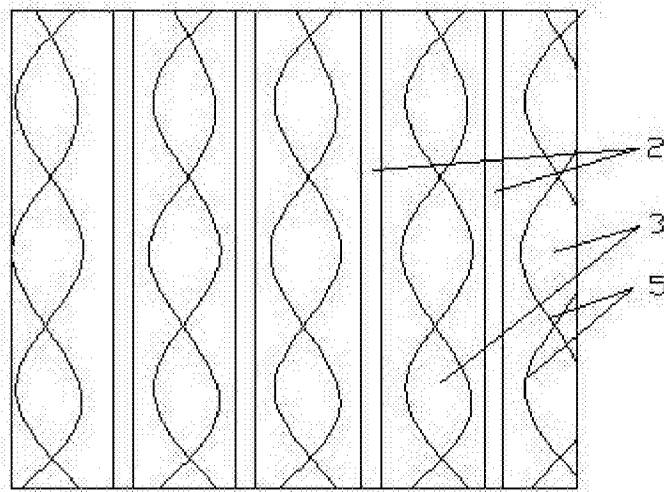


图 2