



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103622523 A

(43) 申请公布日 2014. 03. 12

(21) 申请号 201210321492. 5

(22) 申请日 2012. 08. 21

(71) 申请人 李国平

地址 214422 江苏省江阴市云亭街道工业园
区 A 区 6 号

(72) 发明人 李国平

(51) Int. Cl.

A47H 23/08 (2006. 01)

B32B 3/14 (2006. 01)

B32B 5/16 (2006. 01)

B32B 5/24 (2006. 01)

D04B 1/18 (2006. 01)

D04B 21/00 (2006. 01)

D06Q 1/10 (2006. 01)

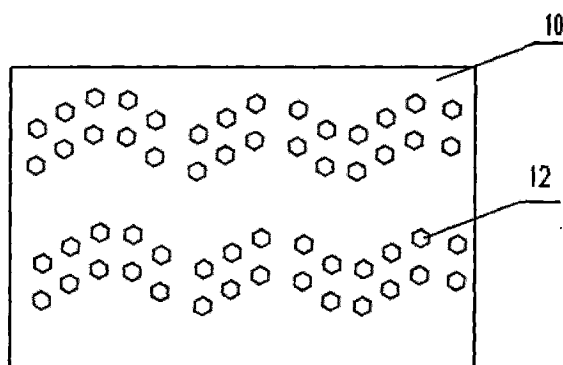
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

能够提升娱乐氛围的新型三相编织物窗帘布

(57) 摘要

本发明涉及一种能够提升娱乐氛围的新型三相编织物窗帘布,包括一块基布,所述基布的一面设有植绒面,所述基布的另一面设有若干缝制于基布上的珠光片,所述珠光片呈波浪形设置,基布由织物制成,所述织物包括至少两种原料纱,其中一种为氨纶纱,其它原料纱的熔点比氨纶纱的熔点高,该针织物在原料纱交织处具有由交织的氨纶纱熔化形成的粘连结构。植绒面的设置起到保温隔音的作用,珠光片的设置则可将屋内灯光反射回来,使得窗帘布也能够呈现流光溢彩的效果。本发明利用氨纶的特性使之在交织点处粘连,使得纱线可能发生断裂后不会脱散或扩大撕裂范围。



1. 一种能够提升娱乐氛围的新型三相编织物窗帘布,其特征在于:该窗帘布包括一块基布,所述基布的一面设有植绒面,所述基布的另一面设有若干缝制于基布上的珠光片,所述基布(10)由织物制成,所述织物包括至少两种原料纱,其中一种为氨纶纱,其它原料纱的熔点比氨纶纱的熔点高,该针织物在原料纱交织处具有由交织的氨纶纱熔化形成的粘连结构。

2. 如权利要求1所述的能够提升娱乐氛围的新型三相编织物窗帘布,其特征在于:所述珠光片呈波浪形设置。

能够提升娱乐氛围的新型三相编织物窗帘布

（一）技术领域

[0001] 本发明涉及一种布制品，尤其是一种窗帘布。

（二）背景技术

[0002] 窗帘作为生活中的必备品，现今除了遮光的效果外也越来越多的兼具其他作用，比如美化、保温的作用。随着人们户外娱乐生活的多样化，越来越多的人选择闲暇时间去 KTV 唱歌消遣，为了降低各个房间之间的串音达到良好的隔音效果，商家常在窗户上挂上厚重的窗帘布，以期达到隔音的效果，然而厚重的窗帘亦给消费者带来沉闷的视觉感受，破坏了原本的娱乐氛围。且织物结构不加强。

[0003] 因此，需要一种改进的窗帘布，以解决上述问题。

（三）发明内容

[0004] 本发明的目的在于克服上述不足，提供一种窗帘布，它既具有良好的隔音效果，又可提升娱乐氛围。

[0005] 为实现上述目的，本发明采用如下技术方案：一种窗帘布，其中该窗帘布包括一块基布，所述基布的一面设有植绒面，所述基布的另一面设有若干缝制于基布上的珠光片，所述基布由织物制成，所述织物包括至少两种原料纱，其中一种为氨纶纱，其它原料纱的熔点比氨纶纱的熔点高，该针织物在原料纱交织处具有由交织的氨纶纱熔化形成的粘连结构。

[0006] 其中，所述珠光片呈波浪形设置。

[0007] 本发明的有益效果是：

[0008] 1、本发明窗帘布所述植绒面的设置起到保温隔音的作用，所述珠光片的设置则可将屋内灯光反射回来，使得窗帘布也能够呈现流光溢彩的效果，有效提升人们的娱乐氛围。

[0009] 2、本发明利用氨纶的特性使之在交织点处粘连，使得纱线可能发生断裂后不会脱散或扩大撕裂范围。

（四）附图说明

[0010] 图 1 为本发明的窗帘布的结构示意图；

[0011] 图中：

[0012] 基布 10，珠光片 12

（五）具体实施方式

[0013] 在图 1 中，窗帘布至少包括一块基布 10，所述基布 10 的一面设有植绒面 11（未图示），所述基布 10 的另一面设有若干缝制于基布 10 上的珠光片 12，所述珠光片 12 呈波浪形设置。

[0014] 所述基布 10 由织物制成，所述织物包括至少两种原料纱，其中一种为氨纶纱，其它原料纱的熔点比氨纶纱的熔点高，该针织物在原料纱交织处具有由交织的氨纶纱熔化形

成的粘连结构。

[0015] 所述植绒面 11 的设置起到保温隔音的作用,所述珠光片 12 的设置则可将屋内灯光反射回来,又因为窗帘本身的飘动性,珠光片 12 反光的位置也不时发生变化,如流光闪烁的彩灯一样流光溢彩,有效提升人们的娱乐氛围。

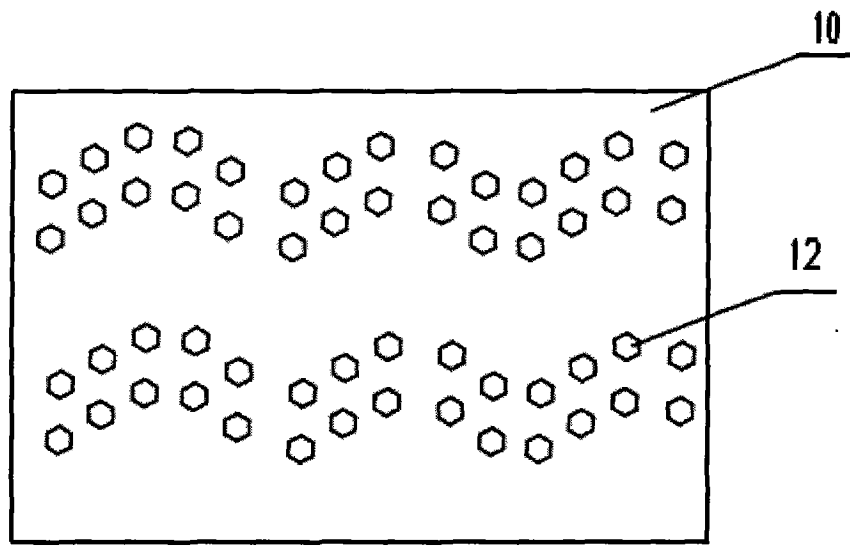


图 1