



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103654309 A

(43) 申请公布日 2014. 03. 26

(21) 申请号 201210351996. 1

(22) 申请日 2012. 09. 11

(71) 申请人 赵平宝

地址 214423 江苏省江阴市周庄镇周西村澄
鹿路 1017 号

(72) 发明人 赵平宝

(51) Int. Cl.

A47H 23/08 (2006. 01)

D06Q 1/10 (2006. 01)

B32B 19/00 (2006. 01)

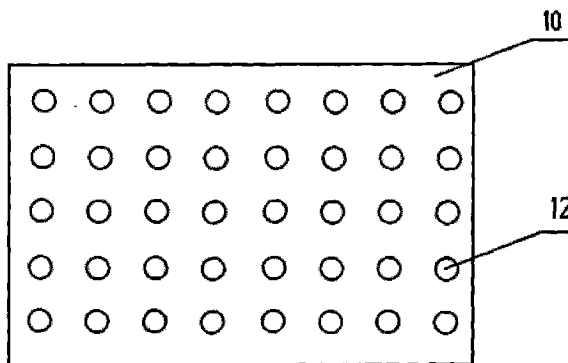
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

能够提升娱乐氛围的防辐射、抗菌窗帘布

(57) 摘要

本发明涉及一种能够提升娱乐氛围的防辐射、抗菌窗帘布,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粘贴于基布上的珠光片,所述基布(10)由织物制成,所述织物由一层银纤维面料与一层竹炭纤维面料紧密复合而成。所述珠光片具有反光作用,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。本发明具有防辐射、抗菌、除臭功能。



1. 一种能够提升娱乐氛围的防辐射、抗菌窗帘布,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粘贴于基布上的珠光片,所述基布(10)由织物制成,所述织物由一层银纤维面料与一层竹炭纤维面料紧密复合而成。

2. 如权利要求1所述的能够提升娱乐氛围的防辐射、抗菌窗帘布,其特征在于:所述珠光片具有反光作用。

能够提升娱乐氛围的防辐射、抗菌窗帘布

（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。且不具有防辐射、抗菌、除臭功能。

[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粘贴于基布上的珠光片，所述基布由织物制成，所述织物由一层银纤维面料与一层竹炭纤维面料紧密复合而成。

[0006] 其中，所述珠光片具有反光作用。

[0007] 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。

[0008] 2、银纤维面料具有防辐射、抗菌、除臭、透气性好以及保健等功能；竹炭纤维面料具有保暖、调温、抗菌、调湿、抗过敏以及释放负离子等功效。

（四）附图说明

[0009] 图1为本发明的窗帘布的结构示意图；

[0010] 图中：

[0011] 基布10，珠光片12

（五）具体实施方式

[0012] 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的另一面设有若干粘贴于基布10上的珠光片12，所述珠光片12具有反光作用。

[0013] 所述基布10由织物制成，所述织物由一层银纤维面料与一层竹炭纤维面料紧密复合而成。

[0014] 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

烁的彩灯一样光怪陆离流光溢彩,有效提升人们的娱乐氛围。

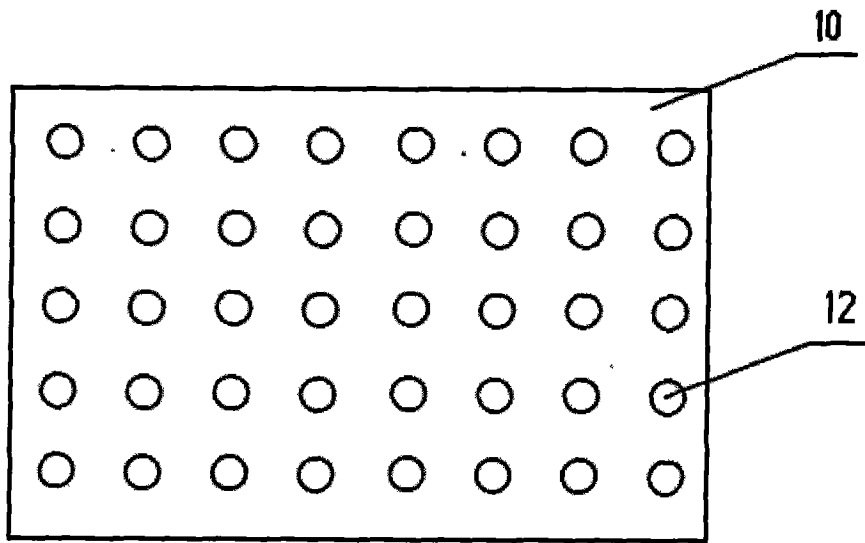


图 1