



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202380171 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 15

(21) 申请号 201120503043. 3

(22) 申请日 2011. 12. 07

(73) 专利权人 绍兴小轩窗居室用品有限公司

地址 312046 浙江省绍兴市绍兴县福全镇小
任家畈村绍兴小轩窗居室用品有限公
司

(72) 发明人 章建兰

(74) 专利代理机构 绍兴市越兴专利事务所
33220

代理人 蒋卫东

(51) Int. Cl.

D03D 1/00 (2006. 01)

D03D 9/00 (2006. 01)

D03D 13/00 (2006. 01)

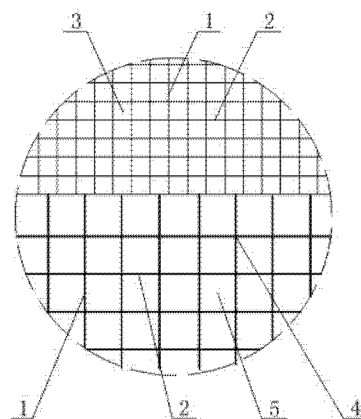
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种具有改良结构的窗帘布

(57) 摘要

本实用新型涉及一种具有改良结构的窗帘布,其由经线和纬线织造而成,该窗帘布包括遮光区以及网格区,所述遮光区和网格区间隔排布;所述遮光区的经线与纬线紧密交织,所述网格区相邻两条经线与相邻两条纬线之间围设有透光网格。本实用新型的具有改良结构的窗帘布通过在其上间隔设置网格区,从而能增强该窗帘布的透光效果,从而使其结构新颖,装饰效果好,且档次高。



1. 一种具有改良结构的窗帘布,其由经线和纬线织造而成,其特征在于:该窗帘布包括遮光区以及网格区,所述遮光区和网格区间隔排布;所述遮光区的经线与纬线紧密交织,所述网格区相邻两条经线与相邻两条纬线之间围设有透光网格。

2. 如权利要求1所述的具有改良结构的窗帘布,其特征在于:所述网格区的经线由遮光区的相邻两条经线合并组成。

3. 如权利要求2所述的具有改良结构的窗帘布,其特征在于:所述网格区相邻两条纬线之间的间距大于遮光区的相邻两条纬线之间的间距。

4. 如权利要求3所述的具有改良结构的窗帘布,其特征在于:所述经线和纬线为涤纶丝。

一种具有改良结构的窗帘布

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种家纺面料，具体涉及一种具有透光网格的窗帘布。

背景技术

[0002] 目前，市场上的面料、布料层出不穷，其材质结构都各不相同。一般的纺织面料由经线、纬线紧密交叉纺织而成。通过该方法制造的纺织面料一般透光效果较差，纹路单一。用户在将此种纺织面料做为窗帘布使用时，会造成室内光线昏暗，也不容易观察窗外的景物。

[0003] 因此，为解决上述技术问题，确有必要提供一种具有改良结构的窗帘布，以克服现有技术中的所述缺陷。

实用新型内容

[0004] 为解决上述问题，本实用新型的目的在于提供一种具有透光网格的窗帘布，该窗帘布的装饰效果好，档次高。

[0005] 为实现上述目的，本实用新型采取的技术方案为：一种具有改良结构的窗帘布，其由经线和纬线织造而成，该窗帘布包括遮光区以及网格区，所述遮光区和网格区间隔排布；所述遮光区的经线与纬线紧密交织，所述网格区相邻两条经线与相邻两条纬线之间围设有透光网格。

[0006] 本实用新型的具有改良结构的窗帘布进一步设置为：所述网格区的经线由遮光区的相邻两条经线合并组成。

[0007] 本实用新型的具有改良结构的窗帘布进一步设置为：所述网格区相邻两条纬线之间的间距大于遮光区的相邻两条纬线之间的间距。

[0008] 本实用新型的具有改良结构的窗帘布进一步设置为：所述经线和纬线为涤纶丝。

[0009] 与现有技术相比，本实用新型具有如下有益效果：本实用新型的具有改良结构的窗帘布通过在其上间隔设置网格区，从而能增强该窗帘布的透光效果，从而使其结构新颖，装饰效果好，且档次高。

附图说明

[0010] 图1是本实用新型的具有改良结构的窗帘布的示意图。

具体实施方式

[0011] 请参阅说明书附图1所示，本实用新型为一种具有改良结构的窗帘布，其由经线1和纬线2织造而成，所述经线1和纬线2具体为涤纶丝，也可有其他适合织造窗帘布的材料织成，如棉纺纱、毛纺纱等。

[0012] 所述窗帘布包括遮光区3以及网格区4，且所述遮光区3和网格区4间隔排布。进一步的，所述遮光区3的经线1与纬线2紧密交织，从而使透光效果较差。所述网格区4相

邻两条经线 1 与相邻两条纬线 2 之间围设有透光网格 5。其中,所述网格区 4 的经线 1 由遮光区 3 的相邻两条经线 1 合并组成。所述网格区 4 相邻两条纬线 2 之间的间距大于遮光区 3 的相邻两条纬线 2 之间的间距,从而形成所述透光网格 5。

[0013] 附图 1 中仅为窗帘布的一个单元,可根据窗帘布的长度重复上述单元,而织成较长的布料。

[0014] 本实用新型的具有改良结构的窗帘布通过在其上间隔设置网格区 4,从而能增强该窗帘布的透光效果,从而使其结构新颖,装饰效果好,且档次高。

[0015] 以上的具体实施方式仅为本创作的较佳实施例,并不用以限制本创作,凡在本创作的精神及原则之内所做的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本创作的保护范围之内。

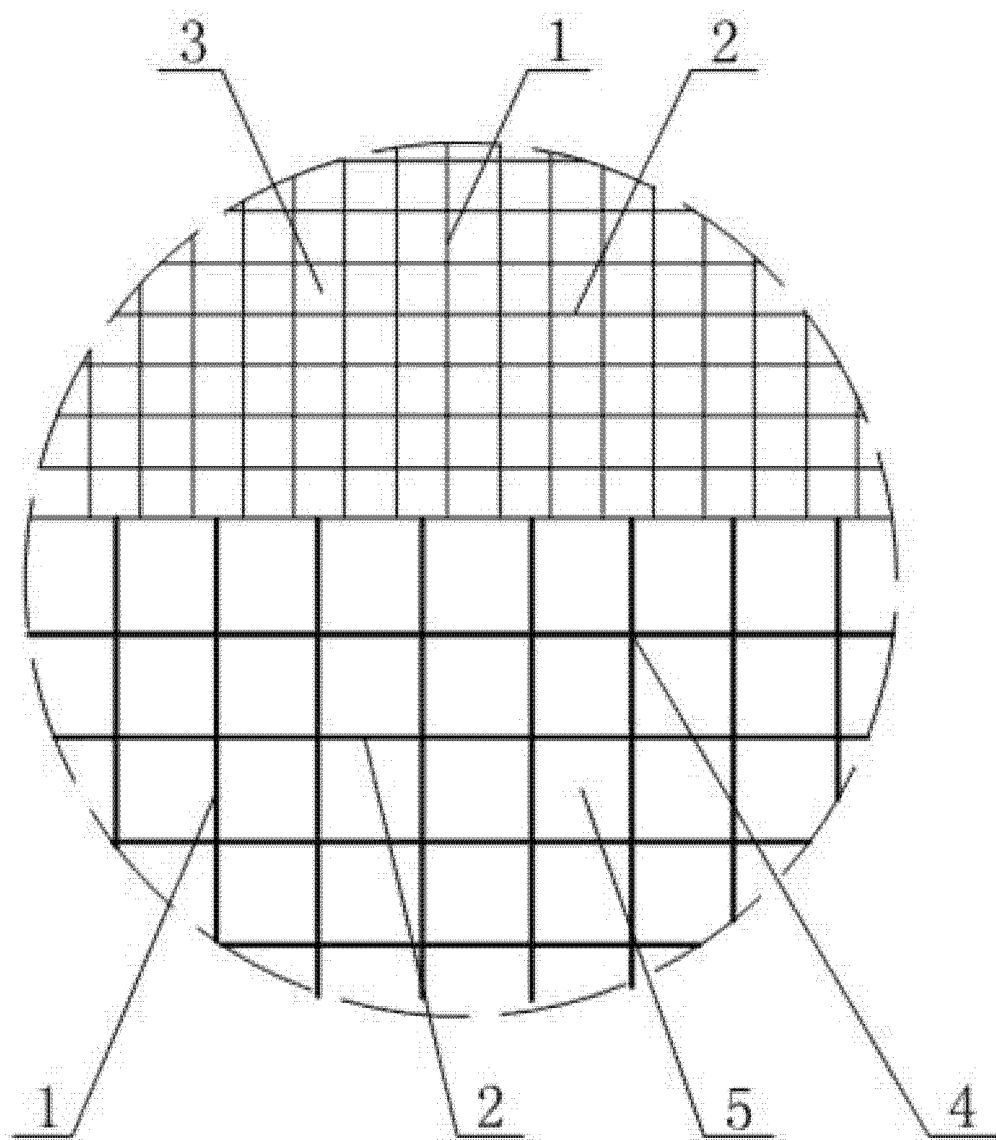


图 1