



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204325657 U

(45) 授权公告日 2015. 05. 13

(21) 申请号 201420021557. 9

(22) 申请日 2014. 01. 14

(73) 专利权人 常州市汇森家用纺织品有限公司

地址 213162 江苏省常州市武进区湖塘镇周家巷社区刘家工业园区内

(72) 发明人 倪爱东

(51) Int. Cl.

D03D 15/00(2006. 01)

D03D 13/00(2006. 01)

D02G 3/26(2006. 01)

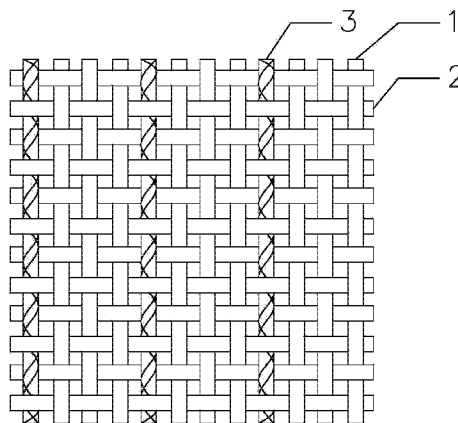
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

棉强捻印染绉布

(57) 摘要

本实用新型涉及服装面料技术领域, 尤其是一种棉强捻印染绉布, 由经向纱和纬向纱编织而成, 经向纱和纬向纱均为强捻纱, 经向纱和纬向纱均采用纯棉纤维纺制, 强捻纱捻度为 150-200 捻/10cm, 纱支为 12. 5Tex, 每隔 3-8 根经向纱编织有一根普通棉纱线。本实用新型的一种棉强捻印染绉布, 经向纱和纬向纱均采用强捻度棉纱, 具有良好的起皱效果, 使绉布面料的弹性、吸湿和透气性均得到了比较大的改善; 每隔 3-8 根经向纱编织有一根普通棉纱线, 可以使绉布具有良好褶皱效果的前提下, 保证面料不会卷缩, 通过调整普通棉纱线之间经向纱的根数来调节绉布的褶皱效果; 采用长纤维精梳棉纺制, 增加了绉布的光泽感, 使面料比较光滑, 比较高档。



1. 一种棉强捻印染绉布,由经向纱(1)和纬向纱(2)编织而成,其特征在于:所述经向纱(1)和纬向纱(2)均为强捻纱,经向纱(1)和纬向纱(2)均采用纯棉纤维纺制,所述强捻纱捻度为150-200捻/10cm,纱支为12.5Tex,每隔3-8根经向纱(1)编织有一根普通棉纱线(3);所述普通棉纱线(3)采用长纤精梳棉纺制,捻度为100捻/10cm,纱支为12.5Tex。

2. 如权利要求1所述的棉强捻印染绉布,其特征在于:所述经向纱(1)和纬向纱(2)均采用长纤精梳棉纺制。

棉强捻印染绉布

技术领域

[0001] 本实用新型涉及服装面料技术领域,尤其是一种棉强捻印染绉布。

背景技术

[0002] 绉布是一种表面具有均匀皱纹的薄型平纹棉织物,绉布具有皱缩不平、质地柔软、凉爽、吸汗、易染色等优点,产品的技术含量高,利润空间大,具有较高的附加值,备受市场的青睐。但是市场上流通的绉布面料主要是采用高捻度纬向纱与普通经向纱通过经纬编织获得的,导致其起皱效果差,达不到绉布应有的弹性、吸湿性和透气性,从而影响了其市场占有率。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是:为了克服现有技术中绉布起皱效果差的问题,本实用新型提供了一种棉强捻印染绉布,经向纱和纬向纱均采用强捻度棉纱,具有良好的起皱效果,使绉布面料的弹性、吸湿性和透气性均得到了比较大的改善,每隔 3-8 根经向纱编织有一根普通棉纱线,可以使绉布具有良好褶皱效果的前提下,保证面料不会卷缩,通过调整普通棉纱线之间经向纱的根数来调节绉布的褶皱效果。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种棉强捻印染绉布,由经向纱和纬向纱编织而成,所述经向纱和纬向纱均为强捻纱,经向纱和纬向纱均采用纯棉纤维纺制,所述强捻纱捻度为 150-200 捻/10cm,纱支为 12.5Tex,每隔 3-8 根经向纱编织有一根普通棉纱线。

[0005] 经向纱和纬向纱均采用强捻度棉纱,可以最大程度的增加面料的起皱效果,使绉布面料的弹性、吸湿性和透气性均得到了比较大的改善;同时,每隔 3-8 根经向纱编织有一根普通棉纱线,可以使绉布具有良好褶皱效果的前提下,保证面料不会卷缩,通过调整普通棉纱线之间经向纱的根数来调节绉布的褶皱效果。

[0006] 为了增加绉布的光泽感,所述经向纱和纬向纱均采用长纤精梳棉纺制,这样使得到的绉布面料比较光滑,比较高档。

[0007] 作为优选,所述普通棉纱线采用长纤精梳棉纺制,捻度为 100 捻/10cm,纱支为 12.5Tex。

[0008] 本实用新型的有益效果是:本实用新型提供了一种棉强捻印染绉布,经向纱和纬向纱均采用强捻度棉纱,具有良好的起皱效果,使绉布面料的弹性、吸湿和透气性均得到了比较大的改善;每隔 3-8 根经向纱编织有一根普通棉纱线,可以使绉布具有良好褶皱效果的前提下,保证面料不会卷缩,通过调整普通棉纱线之间经向纱的根数来调节绉布的褶皱效果;采用长纤精梳棉纺制,增加了绉布的光泽感,使面料比较光滑,比较高档。

附图说明

[0009] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0010] 图 1 是本实用新型的棉强捻印染绉布较佳实施例的结构示意图。

[0011] 图中 :1. 经向纱, 2. 纬向纱, 3. 普通棉纱线。

具体实施方式

[0012] 现在结合附图对本实用新型作进一步详细的说明。这些附图均为简化的示意图, 仅以示意方式说明本实用新型的基本结构, 因此其仅显示与本实用新型有关的构成。

[0013] 如图 1 所示, 一种棉强捻印染绉布, 由长纤精梳棉纺制的经向纱 1 和纬向纱 2 编织而成, 经向纱 1 和纬向纱 2 均为强捻纱, 强捻纱捻度为 150-200 捻 /10cm, 纱支为 12.5Tex, 每隔 3-8 根经向纱 1 编织有一根长纤精梳棉纺制的普通棉纱线 3, 捻度为 100 捻 /10cm, 纱支为 12.5Tex。

[0014] 以上述依据本实用新型的理想实施例为启示, 通过上述的说明内容, 相关工作人员完全可以在不偏离本项实用新型技术思想的范围内, 进行多样的变更以及修改。本项实用新型的技术性范围并不局限于说明书上的内容, 必须要根据权利要求范围来确定其技术性范围。

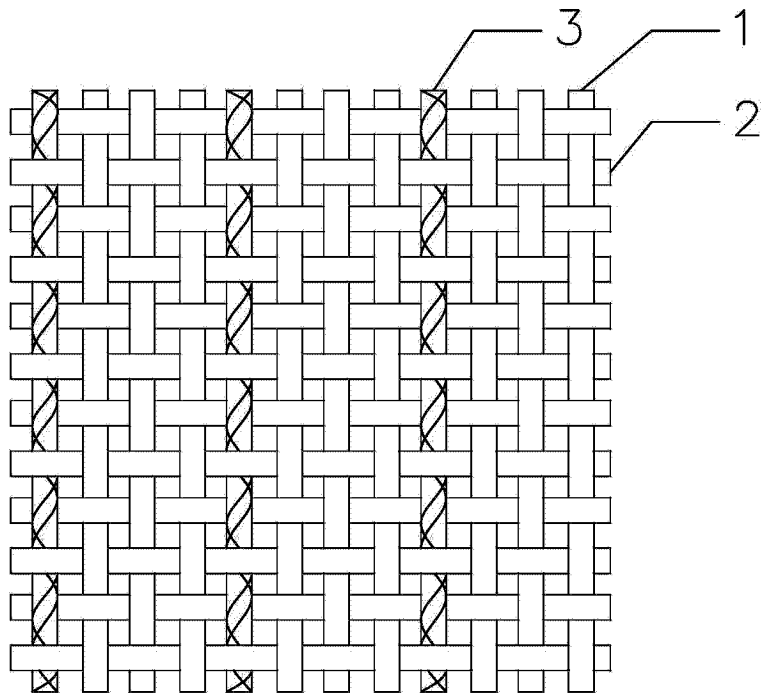


图 1