



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202830336 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 27

(21) 申请号 201220478985. 5

(22) 申请日 2012. 09. 20

(73) 专利权人 姜堰市新型纺织有限公司

地址 225529 江苏省泰州市姜堰市姜官路通  
扬四号桥南

(72) 发明人 徐跃武 高永忠 龚秋萍

(51) Int. Cl.

D03D 15/00 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

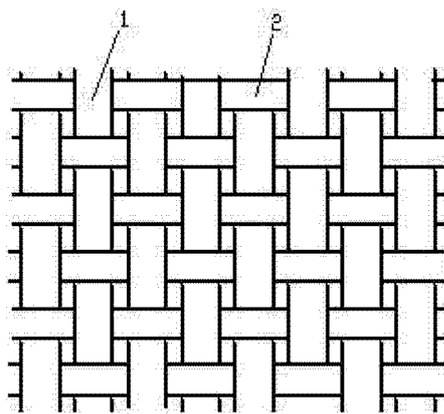
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

麻棉色织布

### (57) 摘要

一种麻棉色织布由经线、纬线交织构成,其特征是所述的经线材料为纯棉精梳纱,其细度为 116dtex,所述的纬线材料为麻棉混纺纱,其细度为 194dtex,所述的麻棉色织布的经密度为 398 根/10cm,纬密度为 240 根/10cm。上述的结构,使得布料的保暖、吸汗、柔软等特点得以充分体现,同时防皱,布面光泽好。



1. 一种麻棉色织布由经线(1)、纬线(2)交织构成,其特征是所述的经线材料为纯棉精梳纱,其细度为 116dtex,所述的纬线材料为麻棉混纺纱,其细度为 194dtex,所述的麻棉色织布的经密度为 398 根 /10cm,纬密度为 240 根 /10cm。

## 麻棉色织布

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种布料,尤其涉及一种麻棉色织布。

### 背景技术

[0002] 纯棉纤维具有保暖、吸汗、柔软等特点,亚麻纤维具有清爽、挺括等特点,开发一种麻棉交织的服装布料,可对人体产生舒适感和外观的美感。

### 发明内容

[0003] 本发明的目的是提供一种麻棉色织布,以满足消费者的需要。

[0004] 本发明的麻棉色织布由经线 1、纬线 2 交织构成,其特征是所述的经线材料为纯棉精梳纱,其细度为 116dtex,所述的纬线材料为麻棉混纺纱,其细度为 194dtex,所述的麻棉色织布的经密度为 398 根 /10cm,纬密度为 240 根 /10cm。

[0005] 本发明的结构,使得布料的保暖、吸汗、柔软等特点得以充分体现,同时防皱,布面光泽好。

### 附图说明

[0006] 图 1 为本发明结构示意图。

[0007] 图 2 为图 1 的右视图,图中只画出一根经线,其余经线被省略。

### 具体实施方式

[0008] 现结合附图说明本发明的具体实施方式。

[0009] 本发明的麻棉色织布由经线 1、纬线 2 交织构成,其特征是所述的经线材料为纯棉精梳纱,其细度为 116dtex,所述的纬线材料为麻棉混纺纱,其细度为 194dtex,所述的麻棉色织布的经密度为 398 根 /10cm,纬密度为 240 根 /10cm。该布料的幅宽为 153cm,组织结构为 1/1 平纹。

[0010] 在本发明中,经线材料为经染色纯棉精梳纱,通过选择其细度与经密度使得布料的保暖、吸汗、柔软等特点得以充分体现,纬线材料为经染色麻棉混纺纱,通过选择其细度与经密度起到防皱作用,使布面的光泽好,色泽艳丽。

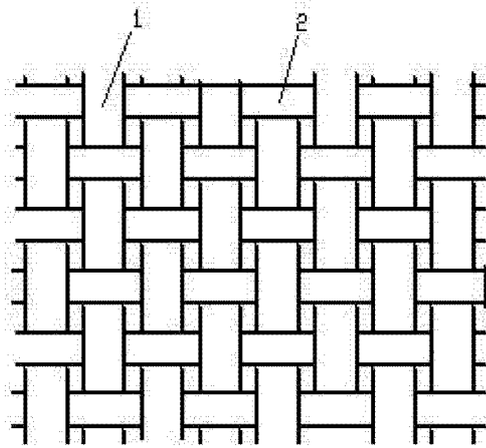


图 1

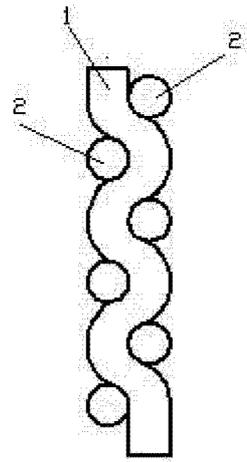


图 2