



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202081224 U

(45) 授权公告日 2011. 12. 21

(21) 申请号 201120168806. 3

(22) 申请日 2011. 05. 25

(73) 专利权人 南通五联品牌策划有限公司

地址 226000 江苏省南通市开发区中兴花苑
8幢店面房 103室

(72) 发明人 周伟

(51) Int. Cl.

D03D 15/00 (2006. 01)

D03D 13/00 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

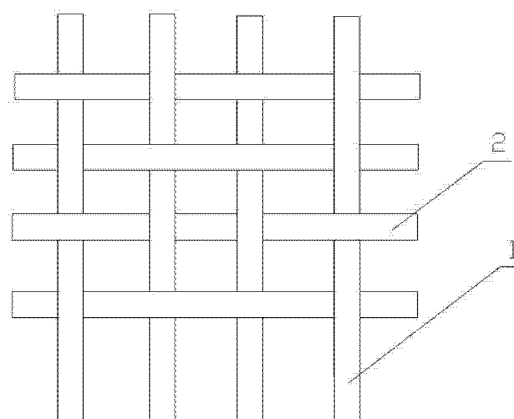
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

牛奶纤维混纺面料

(57) 摘要

本实用新型公开了一种牛奶纤维混纺面料，由经纱和纬纱按一定规律浮沉交织而成，所述经纱和纬纱相互垂直设置，所述经纱由牛奶纤维纱线构成，所述纬纱采用天然纤维纱线构成，所述的天然纤维纱线为丽竹纤维、莫代、天丝纱线其中一种。本实用新型提供的牛奶纤维混纺面料手感细腻柔滑，具有良好的吸湿透气性、亲肤性，主要用于制作轻薄透气的服装及高档家纺用品。



1. 一种牛奶纤维混纺面料,由经纱(1)和纬纱(2)按一定规律浮沉交织而成,其特征在于:所述经纱(1)和纬纱(2)相互垂直设置,所述经纱(1)由牛奶纤维纱线构成,所述纬纱(2)采用天然纤维纱线构成。

2. 根据权利要求1所述的牛奶纤维混纺面料,其特征在于:所述的天然纤维纱线为丽竹纤维、莫代、天丝纱线其中的一种。

牛奶纤维混纺面料

技术领域

[0001] 本实用新型属于纺织领域,涉及一种保健功能面料,具体涉及一种牛奶纤维混纺面料。

背景技术

[0002] 牛奶蛋白纤维是以牛乳作为基本原料,经过脱水、脱油、脱脂、分离、提纯,使之成为一种具有线型大分子结构的乳酪蛋白;再与聚丙烯腈采用高科技手段进行共混、交联、接枝,制备成纺丝原液;最后通过湿法纺丝成纤、固化、牵伸、干燥、卷曲、定形、短纤维切断而成的。牛奶纤维具有吸湿透气、保暖舒适等特性,同时富含对人体有益的十八种氨基酸,能促进人体细胞新陈代谢,防止皮肤衰老、瘙痒,营养肌肤 具有天然保湿因子,因此能保持皮肤水份含量,使皮肤柔润光滑。普通的牛奶纤维面料功能较为单一,弹性不够好,使用上受到了一定限制,目前市面上没有牛奶纤维和天然纤维的混纺面料。

实用新型内容

[0003] 实用新型目的:本实用新型为了解决现有技术的不足,提供了一种具有良好的吸湿透气性、亲肤性牛奶纤维混纺面料。

[0004] 技术方案:一种牛奶纤维混纺面料,由经纱和纬纱按一定规律浮沉交织而成,所述经纱和纬纱相互垂直设置,所述经纱由牛奶纤维纱线构成,所述纬纱采用天然纤维纱线构成。

[0005] 作为优选,所述的天然纤维纱线为丽竹纤维、莫代、天丝纱线其中的一种。

[0006] 有益效果:本实用新型提供的牛奶纤维混纺面料手感细腻柔滑,具有良好的吸湿透气性、亲肤性,主要用于制作轻薄透气的服装及高档家纺用品。

附图说明

[0007] 附图为本发明实施例结构图。

具体实施方式

[0008] 下面结合具体实施例对本实用新型进行详细阐述。

[0009] 如图所示,一种牛奶纤维混纺面料,由经纱 1 和纬纱 2 按一定规律浮沉交织而成,所述经纱 1 和纬纱 2 相互垂直设置,所述经纱 1 由牛奶纤维纱线构成,所述纬纱 2 采用天然纤维纱线构成,所述的天然纤维纱线为天丝纱线。

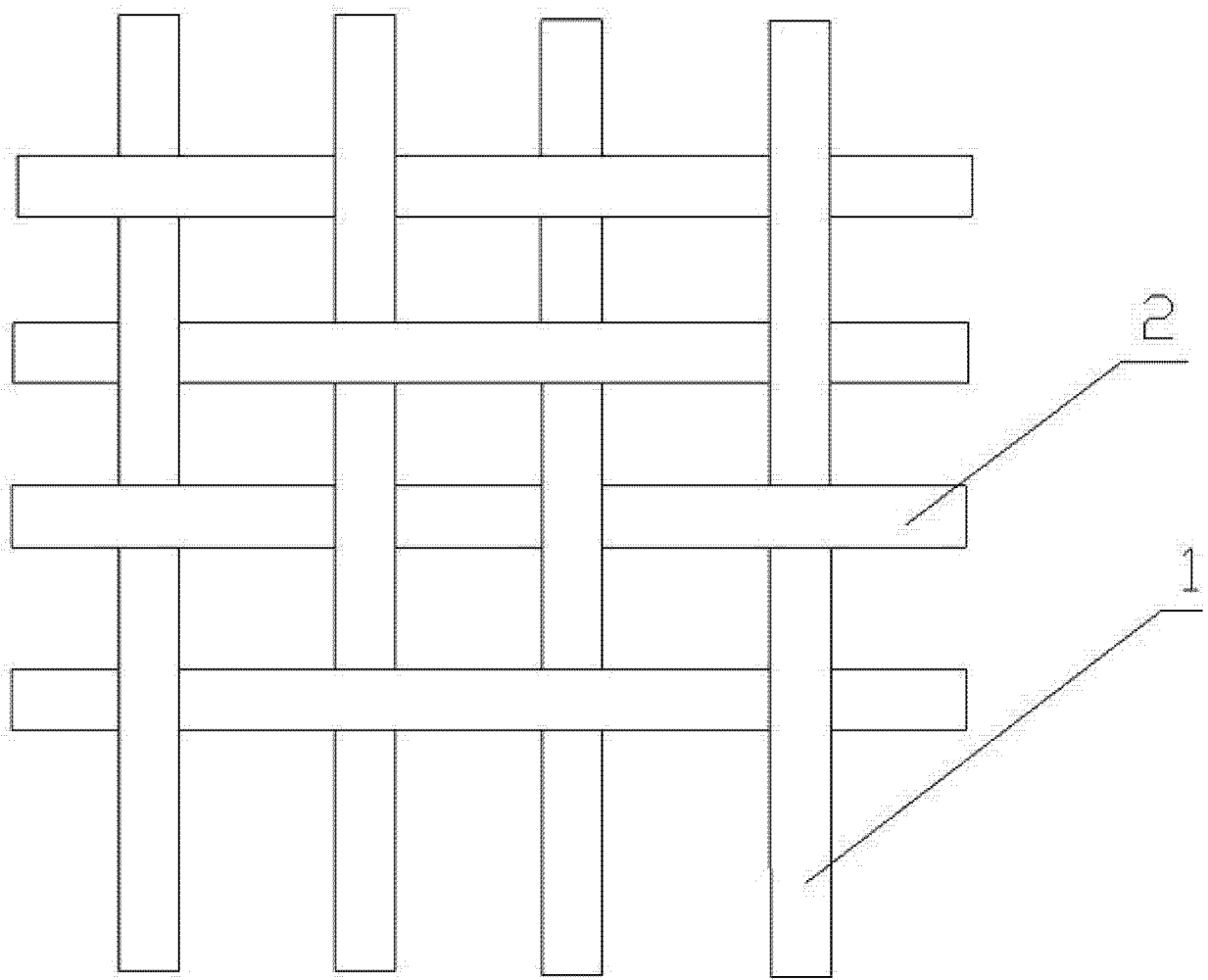


图 1