

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202175795 U

(45) 授权公告日 2012.03.28

(21) 申请号 201120273829.0

(22) 申请日 2011.07.30

(73) 专利权人 嘉兴市梦迪织造有限公司

地址 314009 浙江省嘉兴市余新镇余北大街
88号

(72) 发明人 钱明忠

(74) 专利代理机构 杭州浙科专利事务所 33213

代理人 吴秉中

(51) Int. Cl.

D04B 1/12(2006.01)

D04B 21/08(2006.01)

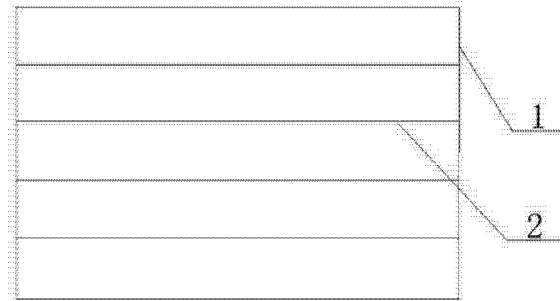
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种铜氨纤维混纺针织面料

(57) 摘要

一种铜氨纤维混纺针织面料，属于纺织面料技术领域。它用于制作时装时用，所述的面料由莫代尔棉纱线编织成的面料本体，所述的面料本体上间隔设置通过交织编织连接的装饰条，所述的装饰条由铜氨纤维构成。本实用新型通过采用上述技术，在莫代尔棉纱线编织成的面料本体上间隔设置铜氨纤维装饰条，保持了莫代尔棉纱线光泽度好、柔软性强、吸湿性强、染色牢度高、湿强力、湿模量较高的特点，制作的超薄织物的强度、外观、手感、悬垂性和加工性能良好，制作的厚重织物厚重而不臃肿，加入铜氨纤维后，增加了面料的档次，透气性好，绿色环保，得到消费者的青睐。



1. 一种铜氨纤维混纺针织面料，其特征在于所述的面料包括面料本体(1)，所述的面料本体(1)上间隔设置通过交织编织连接的装饰条(2)。
2. 根据权利要求 1 所述的一种铜氨纤维混纺针织面料，其特征在于所述的相邻两根装饰条(2)的间距为 0.8-1.2cm。
3. 根据权利要求 1 所述的一种铜氨纤维混纺针织面料，其特征在于所述的相邻两根装饰条(2)的间距为 1.0cm。
4. 根据权利要求 1 所述的一种铜氨纤维混纺针织面料，其特征在于所述的装饰条(2)为由铜氨纤维编织构成的编织线条，所述的面料本体(1)为由莫代尔棉纱线编织成的平面面料结构。

一种铜氨纤维混纺针织面料

技术领域

[0001] 本实用新型属于纺织面料技术领域，具体涉及一种手感柔软、亮丽、华贵的铜氨纤维混纺针织面料。

背景技术

[0002] 传统的纺织面料产品，由同样粗细的纱线，编织而成，粗纱线织出来的布料粗糙，而且很厚，不适于夏天使用，而细纱织出来的布料，可能会透气性不好，太薄，存在不厚实，不保暖等问题，其表面结构较为单一，一般都是平面结构，外观不好看，存在各种各样的问题。

实用新型内容

[0003] 针对现有技术中存在的上述问题，本实用新型的目的在于提供一种手感柔软、亮丽、华贵的铜氨纤维混纺针织面料。

[0004] 所述的一种铜氨纤维混纺针织面料，其特征在于所述的面料包括面料本体，所述的面料本体上间隔设置通过交织编织连接的装饰条。

[0005] 所述的一种铜氨纤维混纺针织面料，其特征在于所述的相邻两根装饰条的间距为0.8—1.2cm。

[0006] 所述的一种铜氨纤维混纺针织面料，其特征在于所述的相邻两根装饰条的间距为1.0cm。

[0007] 所述的一种铜氨纤维混纺针织面料，其特征在于所述的装饰条为由铜氨纤维编织构成的编织线条，所述的面料本体为由莫代尔棉纱线编织成的平面面料结构。

[0008] 上述的一种铜氨纤维混纺针织面料，用于制作时装时用，所述的面料由莫代尔棉纱线编织成的面料本体，所述的面料本体上间隔设置通过交织编织连接的装饰条，所述的装饰条由铜氨纤维构成。本实用新型通过采用上述技术，在莫代尔棉纱线编织成的面料本体上间隔设置铜氨纤维装饰条，保持了莫代尔棉纱线光泽度好、柔軟性强、吸湿性强、染色牢度高、湿強力、湿模量较高的特点，制作的超薄织物的强度、外观、手感、悬垂性和加工性能良好，制作的厚重织物厚重而不臃肿，加入铜氨纤维后，增加了面料的档次，透气性好，绿色环保，得到消费者的青睐。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型主视图结构示意图。

[0010] 图中：1-面料本体，2-装饰条。

具体实施方式

[0011] 以下结合说明书附图及实施例对本实用新型作进一步的描述：

[0012] 如图1所示，一种铜氨纤维混纺针织面料，用于制作时尚服装用，所述的面料由

莫代尔棉纱线编织成的面料本体1，所述的面料本体1上间隔设置通过交织编织连接的装饰条2，所述的装饰条2为铜氨纤维编织构成编织线条，相邻两根装饰条2的间距为0.8-1.2cm，优选间距为1.0cm，一般为8-10路莫代尔棉纱线之间设置一路铜氨纤维，本实用新型选用9路莫代尔棉纱线之间设置一路铜氨纤维。

[0013] 本实用新型通过采用上述技术，在莫代尔棉纱线编织成的面料本体上间隔设置铜氨纤维装饰条，保持了莫代尔棉纱线光泽度好、柔软性强、吸湿性强、染色牢度高、湿强力、湿模量较高的特点，制作的超薄织物的强度、外观、手感、悬垂性和加工性能良好，制作的厚重织物厚重而不臃肿，加入铜氨纤维后，增加了面料的档次，透气性好，绿色环保，得到消费者的青睐。

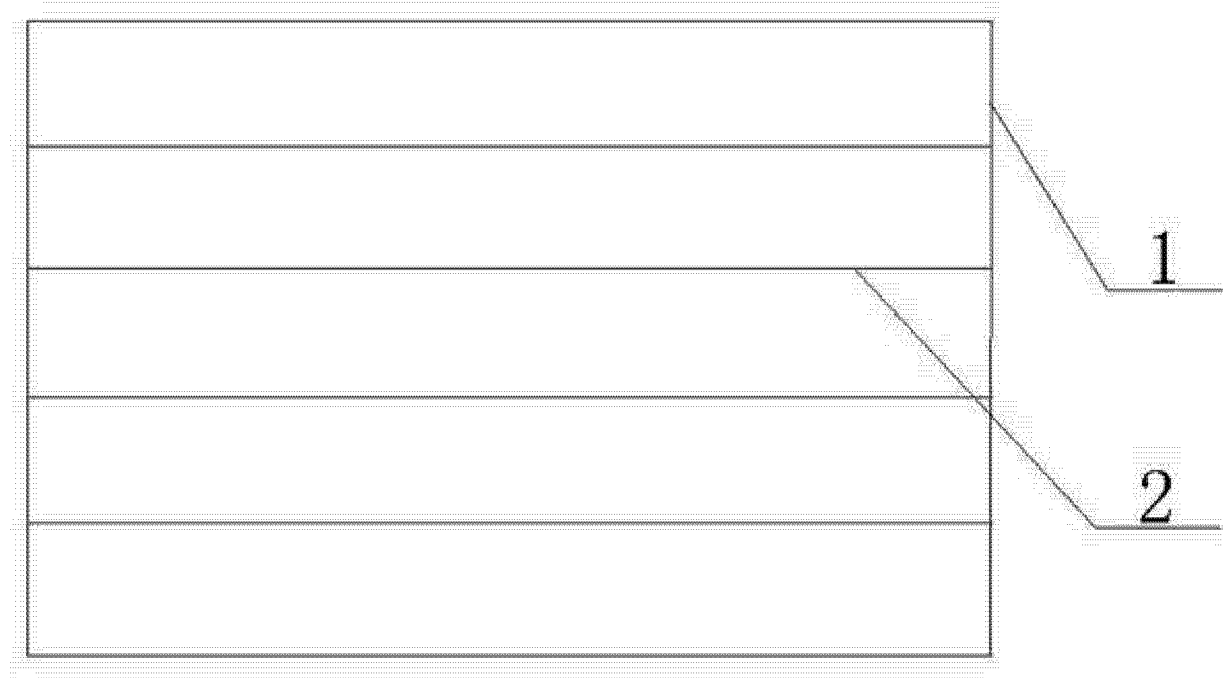


图 1