

(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)

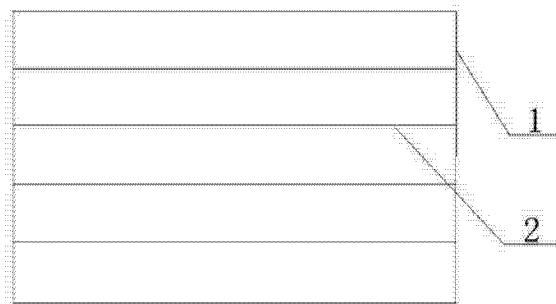
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(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。

### 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。

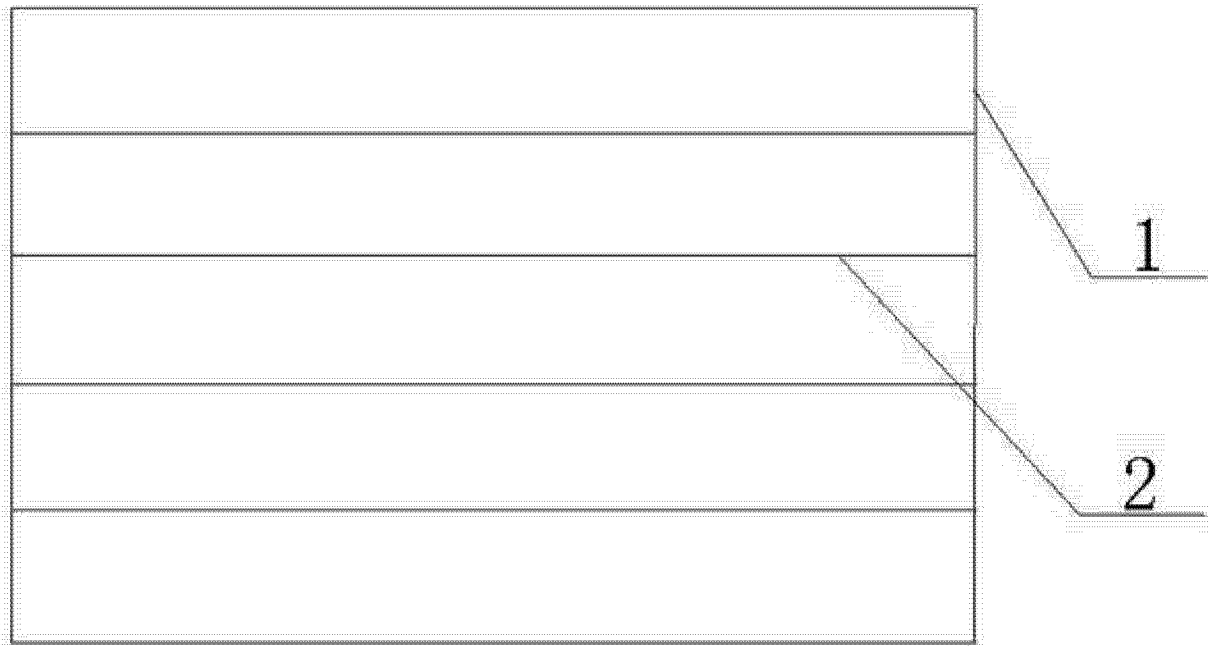


图 1