



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203789171 U

(45) 授权公告日 2014. 08. 27

(21) 申请号 201420097028. 7

(22) 申请日 2014. 03. 05

(73) 专利权人 上海针织九厂

地址 201315 上海市浦东新区康梧路 555 号

(72) 发明人 曹春祥

(74) 专利代理机构 北京连城创新知识产权代理

有限公司 11254

代理人 刘伍堂

(51) Int. Cl.

A41B 17/00 (2006. 01)

D04B 1/14 (2006. 01)

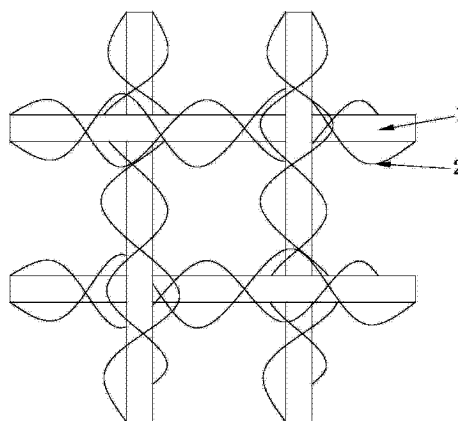
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

### (54) 实用新型名称

一种里奥竹纤维针织内衣面料

### (57) 摘要

本实用新型涉及纺织技术领域,具体地说是一种里奥竹纤维针织内衣面料。一种里奥竹纤维针织内衣面料,包括里奥竹纤维、羊绒纤维,其特征在于:由羊绒纤维外缠绕若干里奥竹纤维组成里奥竹棉混合纤维,并相互编织形成复合面料。同现有技术相比,提供一种里奥竹纤维针织内衣面料,羊绒纤维具有高覆盖性、手感柔软、穿着舒适、织物光泽柔和,并且将羊绒纤维制成中空形式的纤维,增加其蓬松度;里奥竹纤维具有吸湿、透气、易染色、抗静电等效果,并且是天然的抗菌防霉,将羊绒纤维和里奥竹纤维相互编织组成内衣面料,具有媲美羊毛一样的手感及蓬松度,又具有一定的杀菌、抑菌的效果,提高内衣面料的品质。



1. 一种里奥竹纤维针织内衣面料,包括里奥竹纤维、羊绒纤维,其特征在于:由羊绒纤维(1)外缠绕若干里奥竹纤维(2)组成里奥竹棉混合纤维,并相互编织形成复合面料。
2. 根据权利要求1所述的一种杀菌的里奥竹海岛纤维复合织物,其特征在于:所述的羊绒纤维(1)为中空纤维。
3. 根据权利要求1所述的一种杀菌的里奥竹海岛纤维复合织物,其特征在于:所述的里奥竹纤维(2)至少设有2根。

## 一种里奥竹纤维针织内衣面料

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及纺织技术领域,具体地说是一种里奥竹纤维针织内衣面料。

### 背景技术

[0002] 随着经济的发展、生活水平的提高,人们对于纺织品的要求不仅仅是局限于穿着保暖的单一性能,更注重外观效果上的突破。纯羊绒是纺织纤维中最高档的纤维,素有“软黄金”的美誉,其优良的保暖性、吸湿性、柔软性和手感被众多消费者看中。而单纯用羊绒纱线织成的羊绒衫,外观呆板、缺少立体效果、没有抑菌等效果,而且价格较为昂贵。因此,有必要提供一种解决上述技术问题的里奥竹海岛纤维的复合织物。

### 发明内容

[0003] 本实用新型为克服现有技术的不足,提供一种环保、抑菌、手感蓬松、立体感强的里奥竹纤维针织内衣面料。

[0004] 为实现上述目的,设计一种里奥竹纤维针织内衣面料,包括里奥竹纤维、羊绒纤维,其特征在于:由羊绒纤维外缠绕若干里奥竹纤维组成里奥竹棉混合纤维,并相互编织形成复合面料。

[0005] 所述的羊绒纤维为中空纤维。

[0006] 所述的里奥竹纤维至少设有 2 根。

[0007] 本实用新型同现有技术相比,提供一种里奥竹纤维针织内衣面料,羊绒纤维具有高覆盖性、手感柔软、穿着舒适、织物光泽柔和,并且将羊绒纤维制成中空形式的纤维,增加其蓬松度;里奥竹纤维具有吸湿、透气、易染色、抗静电等效果,并且是天然的抗菌防霉,将羊绒纤维和里奥竹纤维相互编织组成内衣面料,具有媲美羊毛一样的手感及蓬松度,又具有一定的杀菌、抑菌的效果,提高内衣面料的品质。

### 附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型结构示意图。

[0009] 图 2 为羊绒纤维放大示意图。

[0010] 参见图 1,图 2,1 为羊绒纤维,2 为里奥竹纤维。

### 具体实施方式

[0011] 下面根据附图对本实用新型做进一步的说明。

[0012] 如图 1,图 2 所示,由羊绒纤维 1 外缠绕若干里奥竹纤维 2 组成里奥竹棉混合纤维,并相互编织形成复合面料。

[0013] 羊绒纤维 1 为中空纤维。

[0014] 里奥竹纤维 2 至少设有 2 根。

[0015] 提供一种里奥竹纤维针织内衣面料,羊绒纤维 1 具有高覆盖性、手感柔软、穿着舒

适、织物光泽柔和,并且将羊绒纤维制成中空形式的纤维,增加其蓬松度;里奥竹纤维 2 具有吸湿、透气、易染色、抗静电等效果,并且是天然的抗菌防霉,将海岛纤维 1 和里奥竹纤维 2 相互编织组成内衣面料,具有媲美羊毛一样的手感及蓬松度,又具有一定的杀菌、抑菌的效果,提高内衣面料的品质。

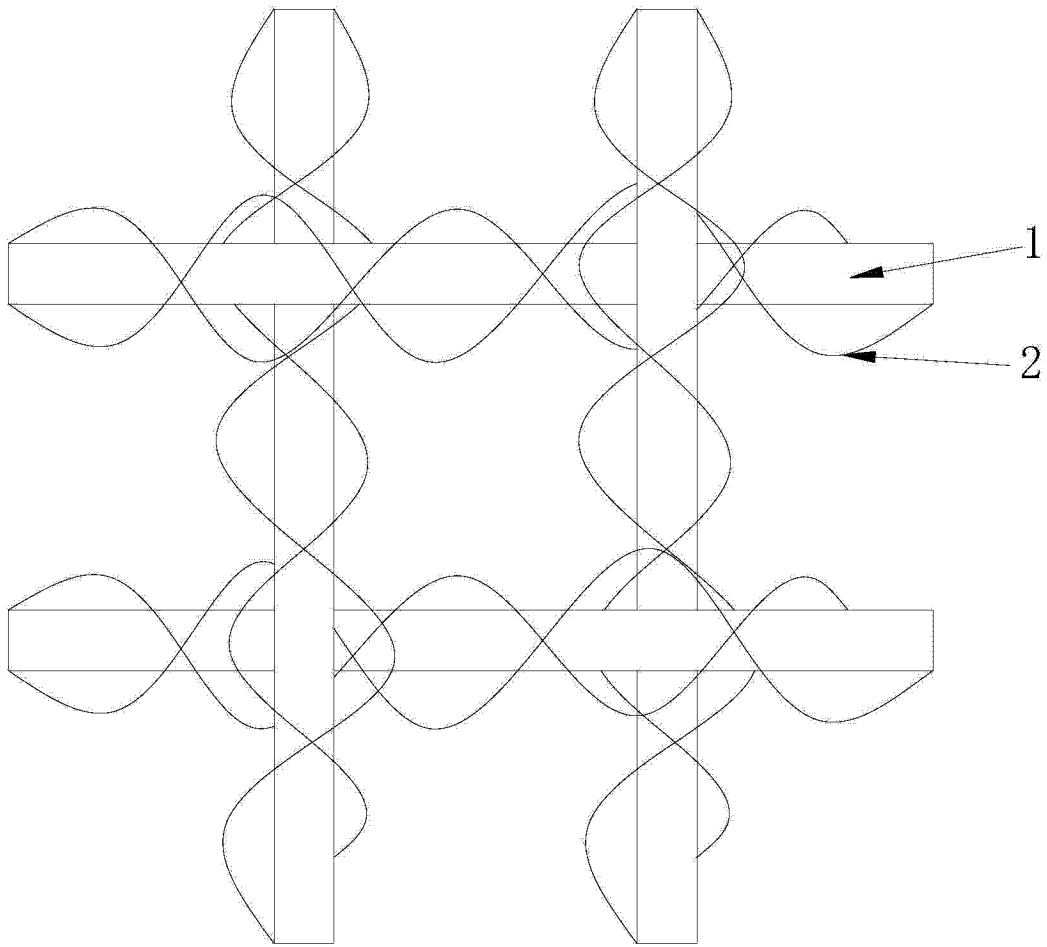


图 1

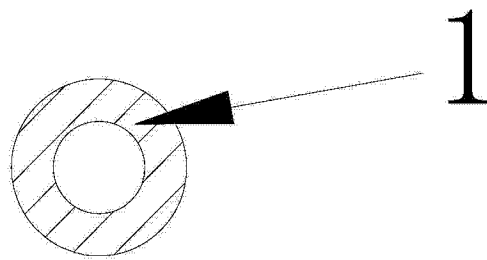


图 2