



## (12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102805440 A

(43) 申请公布日 2012. 12. 05

(21) 申请号 201110140897. 4

(22) 申请日 2011. 05. 30

(71) 申请人 江阴兴吴呢绒科技有限公司

地址 214411 江苏省无锡市江阴市长泾镇兴园路 86 号

(72) 发明人 吴栋标

(74) 专利代理机构 江阴市同盛专利事务所

32210

代理人 曾丹

(51) Int. Cl.

A41D 31/02 (2006. 01)

B32B 9/02 (2006. 01)

B32B 9/04 (2006. 01)

B32B 15/02 (2006. 01)

B32B 15/14 (2006. 01)

D03D 15/00 (2006. 01)

D03D 15/02 (2006. 01)

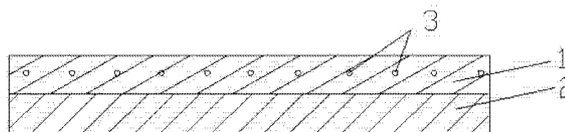
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 发明名称

复合防辐射织物

(57) 摘要

本发明涉及一种复合防辐射织物,广泛应用于制作高档女装,属于纺织面料领域。复合防辐射织物包括羊毛圈圈面料(1)和竹纤维面料(2),所述羊毛圈圈面料1是由长丝经纱(1.1)和羊毛圈圈纬纱(1.2)交织而成,在羊毛圈圈面料(1)本体内嵌置有金属丝(3),羊毛圈圈面料(1)和竹纤维面料(2)用线固定。复合防辐射织物制成的衣服既拥有羊毛的自然光泽,富有时尚感和富贵气息,同时又不刺痒皮肤、清爽舒适,还具有保暖保健功效。



1. 一种复合防辐射织物,其特征在于:所述复合防辐射织物包括羊毛圈圈面料(1)和竹纤维面料(2),所述羊毛圈圈面料1是由长丝经纱(1.1)和羊毛圈圈纬纱(1.2)交织而成,在羊毛圈圈面料(1)本体内嵌置有金属丝(3),羊毛圈圈面料(1)和竹纤维面料(2)用线固定。

## 复合防辐射织物

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种面料,尤其涉及一种制作高档女装的面料,属于纺织面料领域。

### 背景技术

[0002] 随着人们生活水平的提高、生活节奏的加快,人们对服饰的要求也越来越高。中国专利 200920038177.5 公开了一种羊毛圈圈泡皱提花面料,其设计新颖、时尚感强,但其如若贴身使用,往往使皮肤感觉刺痒,不清爽。

### 发明内容

[0003] 本发明的目的在于克服上述不足,提供一种不刺痒皮肤、清爽的复合防辐射织物。

[0004] 本发明的目的是这样实现的:一种复合防辐射织物,所述复合防辐射织物包括羊毛圈圈面料和竹纤维面料,所述羊毛圈圈面料是由长丝经纱和羊毛圈圈纬纱交织而成,在羊毛圈圈面料本体内嵌置有金属丝,羊毛圈圈面料和竹纤维面料用线固定。

[0005] 与现有技术相比,本发明的有益效果是:

1、复合防辐射织物制成的衣服既拥有羊毛的自然光泽,富有时尚感和富贵气息,同时又不刺痒皮肤、清爽舒适,还具有保暖保健功效。

[0006] 2、羊毛圈圈面料本体内嵌置有金属丝,具有防辐射功能。

### 附图说明

[0007] 图 1 为本发明复合防辐射织物的结构示意图。

[0008] 图 2 为图 1 中羊毛圈圈面料的结构示意图。

[0009] 其中:

羊毛圈圈面料 1

长丝经纱 1.1

羊毛圈圈纬纱 1.2

竹纤维面料 2

金属丝 3。

### 具体实施方式

[0010] 参见图 1 和图 2,本发明涉及一种复合防辐射织物。所述复合防辐射织物包括羊毛圈圈面料 1 和竹纤维面料 2,所述羊毛圈圈面料 1 是由长丝经纱 1.1 和羊毛圈圈纬纱 1.2 交织而成,拥有羊毛的自然光泽。并在羊毛圈圈面料 1 本体内嵌置有金属丝 3,竹纤维面料 1 蓬松轻盈,润滑而细腻,柔软而轻爽,具有棉一样的柔软感,丝绸一样的清爽感,柔软贴身、亲和肌肤,悬垂性好,给人一种零压力的舒适度。在冬春季节使用既蓬松保暖,又能排除体内多余的热气和水份,不上火,不发燥。另外竹纤维面料 1 还具有天然抗菌、抑菌、除螨、防臭和抗紫外线功能。羊毛圈圈面料 1 和竹纤维面料 2 用线固定。制成衣服时,羊毛圈圈面

料 1 在外侧,竹纤维面料 2 在内侧。

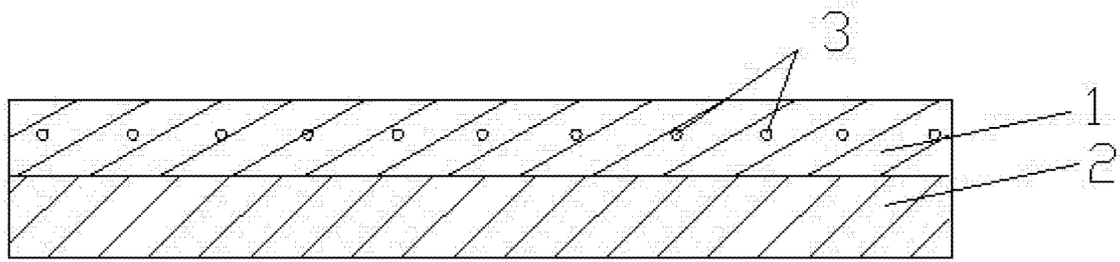


图 1

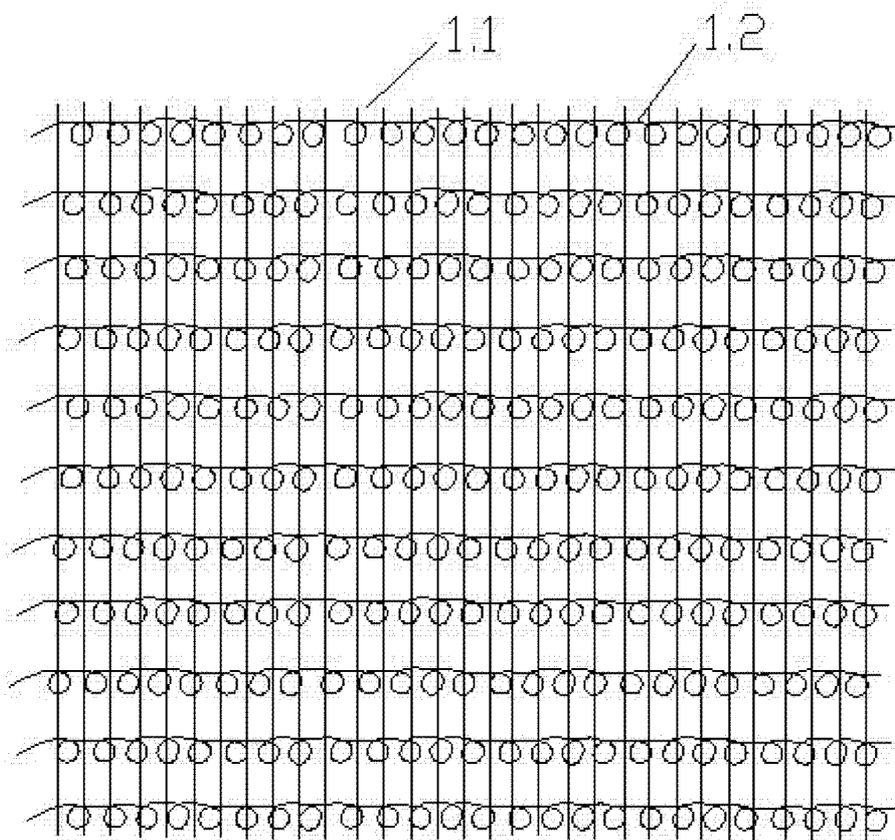


图 2