

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202601224 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 12

(21) 申请号 201220270144. 5

(22) 申请日 2012. 06. 11

(73) 专利权人 福建柒牌集团有限公司

地址 362256 福建省泉州市晋江市英林镇工业区

(72) 发明人 洪肇设

(74) 专利代理机构 厦门龙格专利事务所(普通合伙) 35207

代理人 郑晓荃

(51) Int. Cl.

G21F 3/02(2006. 01)

A41D 31/02(2006. 01)

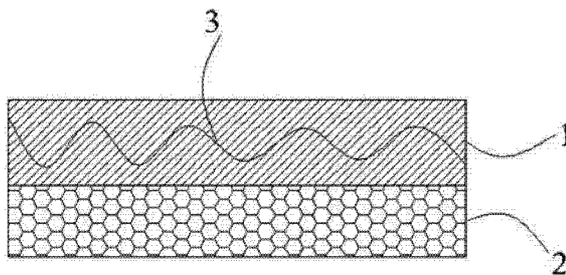
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型防辐射服装

(57) 摘要

本实用新型公开一种新型防辐射服装,其特征在于:该服装的面料至外而内包括面料基布层和竹纤维面料层,所述面料基布层内穿设有金属丝。本实用新型采用上述技术方案后,其有益效果在于:该新型防辐射服装由于内层设置有竹纤维面料层,使其不刺痒皮肤且穿着舒适;同时面料基布层内穿设有金属丝,具有防辐射功能。此外,该面料采用竹纤维面料属于一种新纤维面料,通过采用它可使得该型服装具有多重优异的穿着效果。



1. 一种新型防辐射服装,其特征在于:该服装的面料至外而内包括面料基布层和竹纤维面料层,所述面料基布层内穿设有金属丝。

一种新型防辐射服装

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种服装,尤其是指一种新型防辐射服装。

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,不仅要求其设计新颖、时尚感强,同时也要求其穿着舒适,且具有一定的功能。但现有的服装多在款式及舒适性多有考量,但是对于服装自身诸如防辐射方面的功能则缺乏考虑。

[0003] 本实用新型针对上述问题,提出了一种新型服装。

发明内容

[0004] 本实用新型针对现有技术存在之缺失,其主要目的是提供一种穿着舒适的新型防辐射服装。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型采用如下之技术方案:一种新型防辐射服装,其特征在于:该服装的面料至外而内包括面料基布层和竹纤维面料层,所述面料基布层内穿设有金属丝。

[0006] 本实用新型采用上述技术方案后,其有益效果在于:该新型防辐射服装由于内层设置有竹纤维面料层,使其不刺痒皮肤且穿着舒适;同时面料基布层内穿设有金属丝,具有防辐射功能。此外,该面料采用竹纤维面料属于一种新纤维面料,通过采用它可使得该型服装具有多重优异的穿着效果。

附图说明

[0007] 图1是本实用新型的剖面示意图。

具体实施方式

[0008] 下面结合附图与具体实施例来对本实用新型进行详细说明:如图1所示为本实用新型的一种新型防辐射服装,其特征在于:该服装的面料至外而内包括面料基布层1和竹纤维面料层2,所述面料基布层1内穿设有金属丝3。其中竹纤维面料层2柔软而轻爽,亲和肌肤,穿着舒适。另外竹纤维面料层2还有天然抗菌和抗紫外线功能,而金属丝3具有防辐射功能。此外,该面料采用竹纤维面料属于一种新纤维面料,通过采用它可使得该型服装具有多重优异的穿着效果。

[0009] 以上所述,仅是本实用新型的较佳实施例而已,并非对本实用新型的技术范围作任何限制,故凡是依据本实用新型的技术实质对以上实施例所作的任何细微修改、等同变化与修饰,均仍属于本实用新型技术方案的范围内。

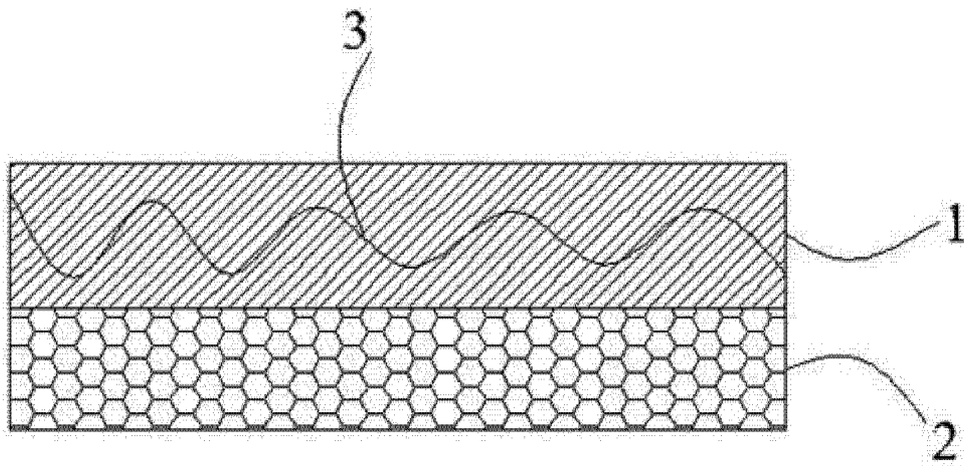


图 1