



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201970504 U

(45) 授权公告日 2011. 09. 14

(21) 申请号 201020644527. 5

(22) 申请日 2010. 12. 06

(73) 专利权人 吴江飞翔经编纺织有限公司

地址 215228 江苏省吴江市盛泽镇南三环路  
10E16-1 号

(72) 发明人 徐翔

(74) 专利代理机构 苏州广正知识产权代理有限  
公司 32234

代理人 张利强

(51) Int. Cl.

B32B 5/26 (2006. 01)

B32B 9/04 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

防静电保暖面料

(57) 摘要

本实用新型涉及一种防静电保暖面料,包括经纱和纬纱织成的基布,所述基布上设有防静电层,所述基布内表面设有保暖层,所述基布与所述保暖层之间设有设有活性炭吸附层,所述活性炭吸附层内添加有薄荷,所述防静电层为防静电丝,所述保暖层为保暖棉。本实用新型制造简便、成本低廉,集良好的抗静电、保暖功能于一体,并有抑菌除臭的环保功能,可以阻止细菌、真菌的繁衍,消除异味,有效保护人体免受有害物质对皮肤的损害。



1. 一种防静电保暖面料,包括经纱和纬纱织成的基布,其特征在于:所述基布上设有防静电层,所述基布内表面设有保暖层。
2. 如权利要求 1 所述的防静电保暖面料,其特征在于:所述基布与所述保暖层之间设有活性炭吸附层。
3. 如权利要求 1 所述的防静电保暖面料,其特征在于:所述防静电层为防静电丝。
4. 如权利要求 1 所述的防静电保暖面料,其特征在于:所述保暖层为保暖棉。

## 防静电保暖面料

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生活用品,尤其涉及一种防静电保暖面料。

### 背景技术

[0002] 随着人们生活水平的提高,服装面料的功能性受到越来越多人的关注。现在的防静电保暖面料是在普通布料的里面加上一层薄膜,以达到保温效果,但在防静电方面仍是存在缺陷,且薄膜不透气且价格昂贵。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是:提供一种防静电、保暖、抑菌的防静电保暖面料。

[0004] 为了克服背景技术中存在的缺陷,本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种防静电保暖面料,包括经纱和纬纱织成的基布,所述基布上设有防静电层,所述基布内表面设有保暖层。

[0005] 根据本实用新型的另一个实施例,防静电保暖面料进一步包括所述基布与所述保暖层之间设有活性炭吸附层。

[0006] 根据本实用新型的另一个实施例,防静电保暖面料进一步包括所述活性炭吸附层内添加有薄荷。

[0007] 根据本实用新型的另一个实施例,防静电保暖面料进一步包括所述防静电层为防静电丝。

[0008] 根据本实用新型的另一个实施例,防静电保暖面料进一步包括所述保暖层为保暖棉。

[0009] 本实用新型解决了背景技术中存在的缺陷,本实用新型制造简便、成本低廉,集良好的抗静电、保暖功能于一体,并有抑菌除臭的环保功能,可以阻止细菌、真菌的繁衍,消除异味,有效保护人体免受有害物质对皮肤的损害。

### 附图说明

[0010] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0011] 图 1 是本实用新型的优选实施例的结构示意图;

[0012] 其中:1、基布,2、防静电层,3、保暖层,4、活性炭吸附层,5、薄荷。

### 具体实施方式

[0013] 现在结合附图和优选实施例对本实用新型作进一步详细的说明。这些附图均为简化的示意图,仅以示意方式说明本实用新型的基本结构,因此其仅显示与本实用新型有关的构成。

[0014] 如图 1 所示,一种防静电保暖面料,包括经纱和纬纱织成的基布 1,所述基布 1 上设

有防静电层 2,防静电层 2 为防静电丝,具有良好的防静电效果,所述基布 1 内表面设有保暖层 3,保暖层 3 为保暖棉,价格低廉,保暖效果好。

[0015] 所述基布 1 与所述保暖层 3 之间设有活性炭吸附层 4,所述活性炭吸附层 4 内添加有薄荷,具有抑菌除臭的环保功能。

[0016] 以上述依据本实用新型的理想实施例为启示,通过上述的说明内容,相关工作人员完全可以在不偏离本项实用新型技术思想的范围内,进行多样的变更以及修改。本项实用新型的技术性范围并不局限于说明书上的内容,必须要根据权利要求范围来确定其技术性范围。

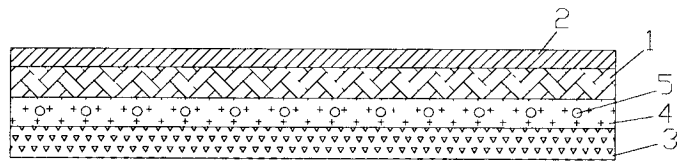


图 1