



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202286372 U

(45) 授权公告日 2012.07.04

(21) 申请号 201120403982.0

(22) 申请日 2011.10.21

(73) 专利权人 郑华娟

地址 312000 浙江省绍兴市东湖镇则水牌村
322 信箱

(72) 发明人 郑华娟

(74) 专利代理机构 绍兴市越兴专利事务所
33220

代理人 张谦

(51) Int. Cl.

A41D 3/00 (2006.01)

A41D 13/008 (2006.01)

A41D 31/02 (2006.01)

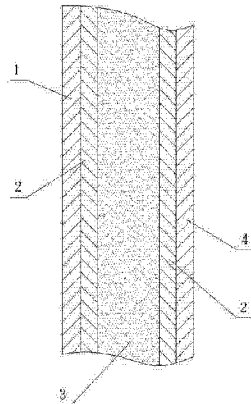
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

抗静电羽绒服

(57) 摘要

本实用新型公开一种抗静电羽绒服，属于羽绒服结构改进的技术领域，包括夹设在面料与里料之间的羽绒内胆，所述面料与羽绒内胆之间设置有防静电布料。本实用新型抗静电羽绒服，通过增设防静电布料，有效改善了羽绒服容易产生静电的问题，使人体健康得到了一定的保障。



1. 一种抗静电羽绒服,包括夹设在面料与里料之间的羽绒内胆,其特征在于:所述面料与羽绒内胆之间设置有防静电布料。
2. 如权利要求 1 所述的抗静电羽绒服,其特征在于:所述里料与羽绒内胆之间设置有防静电布料。
3. 如权利要求 1 所述的抗静电羽绒服,其特征在于:所述防静电布料为防静电 TC 布料、防静电 TR 布料中的一种。

抗静电羽绒服

技术领域

[0001] 本实用新型公开一种抗静电羽绒服，属于羽绒服结构改进的技术领域。

背景技术

[0002] 羽绒服由于具有良好的保暖性能，因此在寒冷的冬季，穿羽绒服的人很多。但同时又由于其羽绒内胆的特性以及冬季天气干燥的原因，使得羽绒服很容易产生静电。而据医学界统计，过多的人体静电能够影响机体的生理平衡，同时人体静电可吸附空气中大量的尘埃，而尘埃中往往含有多种有毒物质和病菌，轻则引起多皮肤病，重则还可能引发哮喘。

发明内容

[0003] 为解决羽绒服容易产生静电的问题，本实用新型提供一种抗静电羽绒服。

[0004] 为实现上述目的，本实用新型所采用的技术方案为：

[0005] 一种抗静电羽绒服，包括夹设在面料与里料之间的羽绒内胆，所述面料与羽绒内胆之间设置有防静电布料。

[0006] 作为上述方案的进一步设置，所述里料与羽绒内胆之间也设置有防静电布料。

[0007] 所述防静电布料为防静电 TC 布料、防静电 TR 布料中的一种。

[0008] 本实用新型抗静电羽绒服，通过增设防静电布料，有效改善了羽绒服容易产生静电的问题，使人体健康得到了一定的保障。

[0009] 以下结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步说明。

附图说明

[0010] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0011] 如图 1 所示，本实用新型抗静电羽绒服，包括夹设在面料 1 与里料 4 之间的羽绒内胆 3，面料 1 与羽绒内胆 3 之间设置有防静电布料 2，里料 4 与羽绒内胆 3 之间也设置有防静电布料 2。防静电布料 2 为防静电 TC 布料、防静电 TR 布料中的一种。

[0012] 上述实施例仅用于解释说明本实用新型的发明构思，而非对本实用新型权利保护的限定，凡利用此构思对本实用新型进行非实质性的改动，均应落入本实用新型的保护范围。

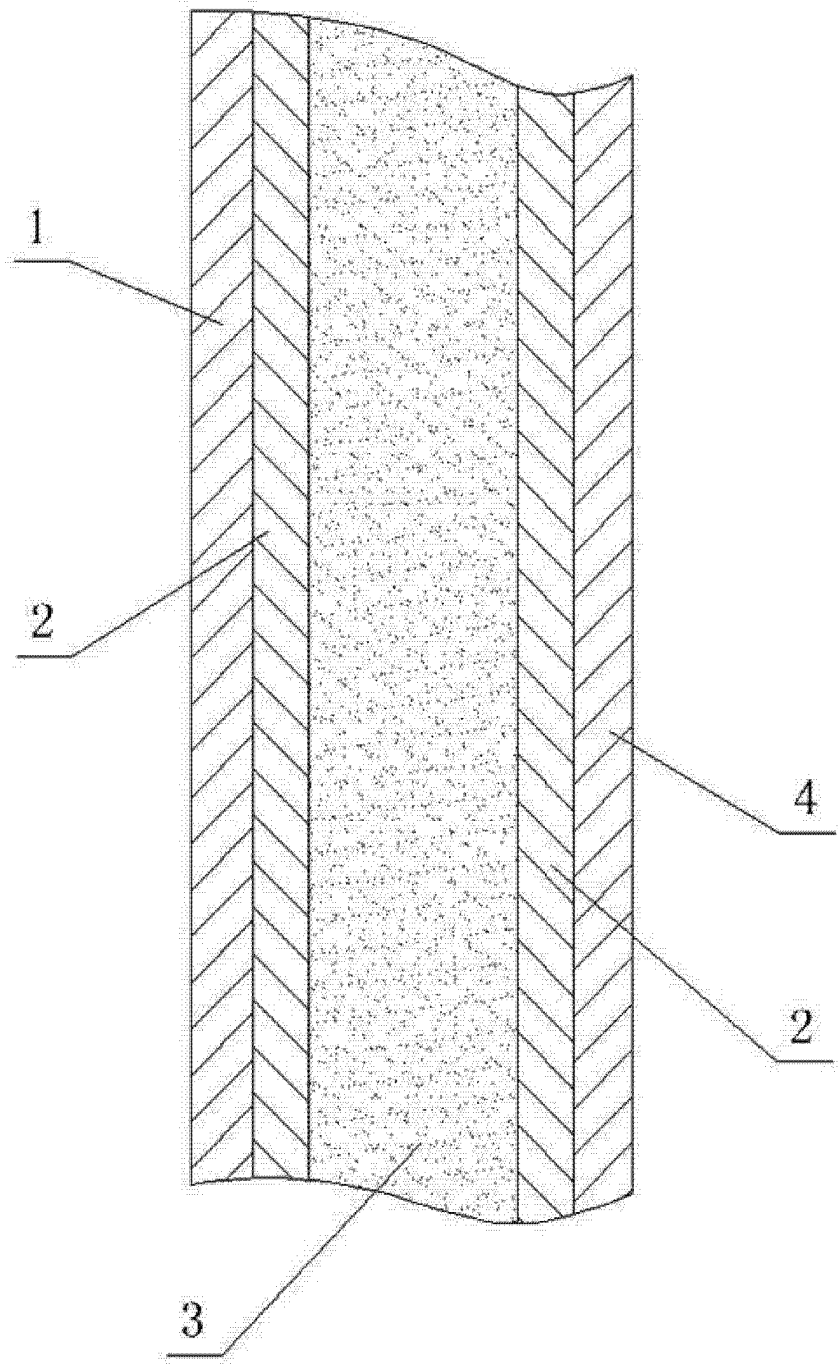


图 1