



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204838145 U

(45) 授权公告日 2015. 12. 09

(21) 申请号 201520367291. 8

(22) 申请日 2015. 05. 29

(73) 专利权人 南通大富豪纺织科技有限公司

地址 226300 江苏省南通市高新技术产业开
发区朝霞路 668 号

(72) 发明人 赵峰

(51) Int. Cl.

A41D 31/02(2006. 01)

B32B 9/02(2006. 01)

B32B 9/04(2006. 01)

B32B 27/02(2006. 01)

D03D 15/00(2006. 01)

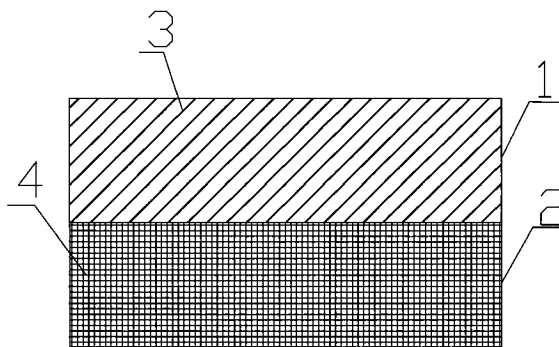
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

用于防晒服的竹纤维面料

(57) 摘要

用于防晒服的竹纤维面料,为双层织物组织,包括外层、内层;其特征在于:所述外层由竹纤维经纱和纬纱交织而成,竹纤维纱支范围为20S~80S;所述内层与外层相叠,内层由负离子纤维经纱和纬纱交织而成,负离子纤维纱支范围为20S~60S。本实用新型提供的一种用于防晒服的竹纤维面料,其面料强力得到保证,具备优良的透气性、抗紫外线性,同时穿着舒适,其亲肤柔软好;面料具有抗菌、防毒、祛味功效,属于环保型面料。



1. 用于防晒服的竹纤维面料, 为双层织物组织, 包括外层、内层; 其特征在于: 所述外层由竹纤维经纱和纬纱交织而成, 竹纤维纱支范围为 20S ~ 80S; 所述内层与外层相叠, 内层由负离子纤维经纱和纬纱交织而成, 负离子纤维纱支范围为 20S ~ 60S。

2. 根据权利要求 1 所述的用于防晒服的竹纤维面料, 其特征在于: 所述竹纤维纱支为 80S; 所述负离子纤维纱支为 60S。

3. 根据权利要求 1 所述的用于防晒服的竹纤维面料, 其特征在于: 所述所述负离子纤维为腈纶负离子纤维。

用于防晒服的竹纤维面料

技术领域

[0001] 本实用新型属于纺织品面料领域，具体涉及一种用于防晒服的竹纤维面料。

背景技术

[0002] 竹纤维面料是竹子为原料经特殊工艺制成竹纤维，经纺织而成的新型面料，具有：柔滑软暖、抑菌抗菌、吸湿透气、绿色环保、抗紫外线、天然保健、舒适美观等特点。因此，竹纤维面料常用于制作防晒服，但竹纤维面料的强力较差，制作成防晒服面料较厚，亲肤性差，面料柔软度差。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种用于防晒服的竹纤维面料，解决竹纤维的强力问题，同时保证面料的柔顺手感。

[0004] 本实用新型专利的技术方案为：用于防晒服的竹纤维面料，为双层织物组织，包括外层、内层；其特征在于：所述外层由竹纤维经纱和纬纱交织而成，竹纤维纱支范围为 20S ~ 80S；所述内层与外层相叠，内层由负离子纤维经纱和纬纱交织而成，负离子纤维纱支范围为 20S ~ 60S。

[0005] 进一步的，所述竹纤维纱支为 80S；所述负离子纤维纱支为 60S。

[0006] 进一步的，所述所述负离子纤维为腈纶负离子纤维。

[0007] 有益效果：本实用新型提供的一种用于防晒服的竹纤维面料，其面料强力得到保证，具备优良的透气性、抗紫外线性，同时穿着舒适，其亲肤柔软好；面料具有抗菌、防毒、祛味功效，属于环保型面料。

附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型实施例的结构示意图；

[0009] 图中 1、外层，2、内层，3、竹纤维，4、负离子纤维。

具体实施方式

[0010] 下面结合具体实施方式，对本实用新型作进一步说明。

[0011] 如图 1 所示，用于防晒服的竹纤维面料，为双层织物组织，包括外层 1、内层 2；所述外层 1 由竹纤维经纱和纬纱交织而成，竹纤维纱支范围为 20S ~ 80S；所述内层 2 与外层 1 相叠，内层 2 由负离子纤维经纱和纬纱交织而成，负离子纤维纱支范围为 20S ~ 60S。

[0012] 作为优选的，所述竹纤维纱支为 80S；所述负离子纤维纱支为 60S。

[0013] 作为优选的，所述所述负离子纤维为腈纶负离子纤维。

[0014] 上述实施例而非对本实用新型的限制；本领域的技术人员应当理解：依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改，或者对其中部分技术特征进行等同替换；而这些修改或者替换，并不使相应技术方案的本质脱离本实用新型各实施例技术方案的精神和

范围。

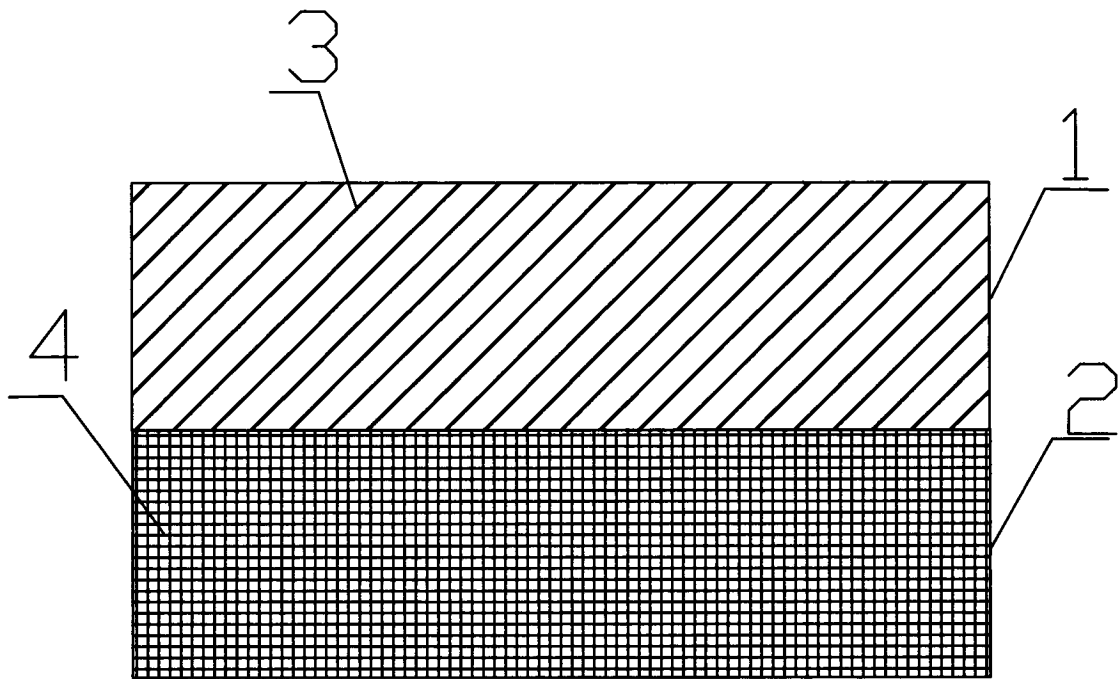


图 1