



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206413809 U

(45)授权公告日 2017.08.18

(21)申请号 201720065705.0

(22)申请日 2017.01.19

(73)专利权人 荣昱昊

地址 433000 湖北省仙桃市三伏潭镇汉沙大道1号

(72)发明人 荣昱昊

(51)Int.Cl.

A41D 19/015(2006.01)

B32B 5/02(2006.01)

B32B 9/02(2006.01)

B32B 9/04(2006.01)

B32B 33/00(2006.01)

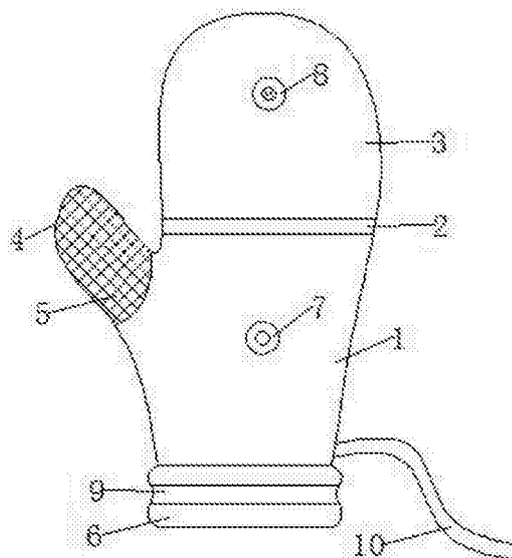
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种非织造布手套

(57)摘要

本实用新型公开了非织造布制品技术领域的一种非织造布手套,包括非织造布手套本体,所述非织造布手套本体的左侧设置有拇指指套,所述拇指指套的表面设置有导电纤维层,所述非织造布手套本体的顶部设置有翻折带,所述翻折带的顶部设置有四指保暖套,所述非织造布手套本体的底部设置有绒毛保暖手套口,本实用新型通过用非织造布作为手套的制作材料,具有柔软、透气的特点,不产生纤维屑、强韧、耐用、丝般柔软,且造价便宜,通过四指保暖套可翻折,使四指可露出,不影响日常生活中的工作学习,通过拇指指套的表面设置有导电纤维层,使在户外可以不脱掉手套进行智能手机的操作,更加人性化。



1. 一种非织造布手套,包括非织造布手套本体(1),其特征在于:所述非织造布手套本体(1)的左侧设置有拇指指套(4),所述拇指指套(4)的表面设置有导电纤维层(5),所述非织造布手套本体(1)的顶部设置有翻折带(2),所述翻折带(2)的顶部设置有四指保暖套(3),所述非织造布手套本体(1)的底部设置有绒毛保暖手套口(6),所述四指保暖套(3)的内部设置有四指指套(11),所述四指指套(11)与非织造布手套本体(1)连通,所述非织造布手套本体(1)包括非织造布布料层(102),所述非织造布布料层(102)的顶部设置有纳米防水层(101),所述非织造布布料层(102)的底部设置有羽绒保暖层(103),所述羽绒保暖层(103)的底部设置有ES纤维面层(104)。

2. 根据权利要求1所述的一种非织造布手套,其特征在于:所述非织造布手套本体(1)的外壁设置有母扣(7),所述四指保暖套(3)的外壁设置有公扣(8),所述母扣(7)与公扣(8)相配合。

3. 根据权利要求1所述的一种非织造布手套,其特征在于:所述绒毛保暖手套口(6)的外壁设置有松紧条(9)。

4. 根据权利要求1所述的一种非织造布手套,其特征在于:所述非织造布手套本体(1)的右壁设置有连接线(10)。

一种非织造布手套

技术领域

[0001] 本实用新型涉及非织造布制品技术领域,具体为一种非织造布手套。

背景技术

[0002] 非织造布又称不织布,是由定向的或随机的纤维而构成,是新一代环保材料,具有防潮、透气、柔韧、质轻、经济等诸多特点。目前,非织造布广泛的用来制作手套,虽然由非织造布所制的手套具有上述质轻、经济等优点,但现有的非织造布手套戴在手上舒适性差,人们在接电话时非常不便,由于非织造布材质较薄,戴非织造布工作时手上还容易起茧,基于此,本实用新型设计了一种非织造布手套,以解决上述问题。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种非织造布手套,以解决上述背景技术中提出的现有的非织造布手套戴在手上舒适性差,人们在接电话时非常不便,由于非织造布材质较薄,戴非织造布工作时手上还容易起茧的问题。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种非织造布手套,包括非织造布手套本体,所述非织造布手套本体的左侧设置有拇指指套,所述拇指指套的表面设置有导电纤维层,所述非织造布手套本体的顶部设置有翻折带,所述翻折带的顶部设置有四指保暖套,所述非织造布手套本体的底部设置有绒毛保暖手套口,所述四指保暖套的内部设置有四指指套,所述四指指套与非织造布手套本体连通,所述非织造布手套本体包括非织造布布料层,所述非织造布布料层的顶部设置有纳米防水层,所述非织造布布料层的底部设置有羽绒保暖层,所述羽绒保暖层的底部设置有ES纤维面层。

[0005] 优选的,所述非织造布手套本体的外壁设置有母扣,所述四指保暖套的外壁设置有公扣,所述母扣与公扣相配合。

[0006] 优选的,所述绒毛保暖手套口的外壁设置有松紧条。

[0007] 优选的,所述非织造布手套本体的右壁设置有连接线。

[0008] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:本实用新型通过用非织造布作为手套的制作材料,具有柔软、透气的特点,不产生纤维屑、强韧、耐用、丝般柔软,且造价便宜,通过四指保暖套可翻折,使四指可露出,不影响日常生活中的工作学习,通过拇指指套的表面设置有导电纤维层,使在户外可以不脱掉手套进行智能手机的操作,更加人性化,通过纳米防水层的设置,使非织造布手套不易浸湿,通过羽绒保暖层的设置,使非织造布手套保温效果较好,通过ES纤维面层的设置,提高非织造布手套的触感,使用者感觉会更加舒适。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型结构示意图;

[0010] 图2为本实用新型非织造布手套本体和四指指套连接结构图;

[0011] 图3为本实用新型非织造布手套本体结构示意图。

[0012] 图中:1非织造布手套本体、101纳米防水层、102非织造布布料层、103羽绒保暖层、104ES纤维面层、2翻折带、3四指保暖套、4拇指指套、5导电纤维层、6绒毛保暖手套口、7母扣、8公扣、9松紧条、10连接线、11四指指套。

具体实施方式

[0013] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0014] 请参阅图1-3,本实用新型提供一种技术方案:一种非织造布手套,包括非织造布手套本体1,所述非织造布手套本体1的左侧设置有拇指指套4,所述拇指指套4的表面设置有导电纤维层5,所述非织造布手套本体1的顶部设置有翻折带2,所述翻折带2的顶部设置有四指保暖套3,所述非织造布手套本体1的底部设置有绒毛保暖手套口6,所述四指保暖套3的内部设置有四指指套11,所述四指指套11与非织造布手套本体1连通,所述非织造布手套本体1包括非织造布布料层102,所述非织造布布料层102的顶部设置有纳米防水层101,所述非织造布布料层102的底部设置有羽绒保暖层103,所述羽绒保暖层103的底部设置有ES纤维面层104。

[0015] 其中,所述非织造布手套本体1的外壁设置有母扣7,所述四指保暖套3的外壁设置有公扣8,所述母扣7与公扣8相配合,通过母扣7与公扣8的配合,使四指保暖套3翻折起来时可固定在非织造布手套本体1上,所述绒毛保暖手套口6的外壁设置有松紧条9,松紧条9便于保持绒毛保暖手套口6被扎紧,使非织造布手套的保暖效果好,所述非织造布手套本体1的右壁设置有连接线10,连接线10使一双非织造布手套在一起连接,防止遗失。

[0016] 工作原理:本实用新型通过将手从绒毛保暖手套口6插入,拇指插入拇指指套4,四指插入四指指套11中,在户外环境时,将四指保暖套3套在四指指套11上,进行保暖,在学习工作时,将四指保暖套3进行翻折,使四指可露出,更加方便,通过母扣7与公扣8的配合,使四指保暖套3翻折起来时可固定在非织造布手套本体1上,翻折带2的设置,便于将四指保暖套3进行翻折,在户外环境时,通过拇指指套4的表面设置有导电纤维层5,使在户外可以不脱掉手套进行智能手机的操作,更加人性化,通过非织造布布料层102的设置,使非织造布手套具有柔软、透气、不产生纤维屑、强韧、耐用、丝般柔软的特点,通过纳米防水层101的设置,使非织造布手套不易浸湿,通过羽绒保暖层103的设置,使非织造布手套保温效果较好,通过ES纤维面层104的设置,提高非织造布手套的触感,使用者感觉会更加舒适,松紧条9便于实时保持绒毛保暖手套口6被扎紧,使非织造布手套的保暖效果好,非织造布手套本体1的右壁设置有连接线10,连接线10使一双非织造布手套在一起连接,防止遗失。

[0017] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

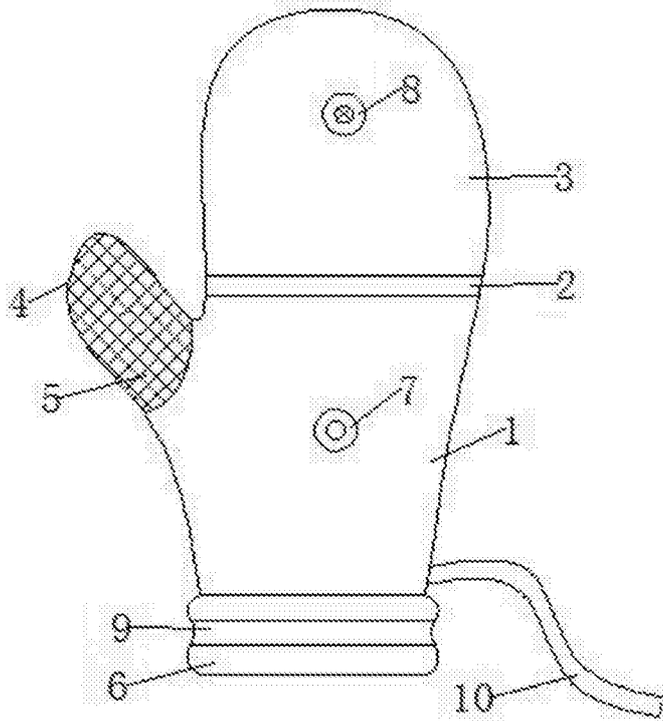


图1

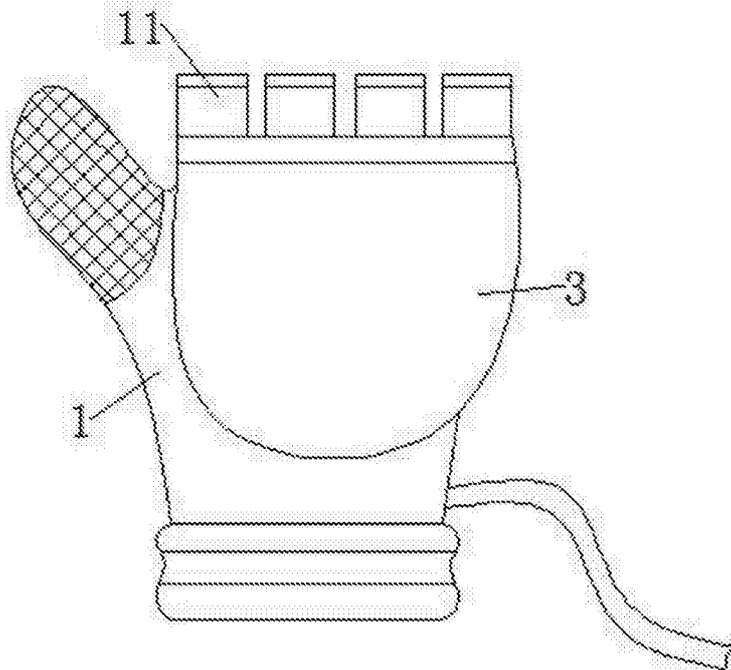


图2

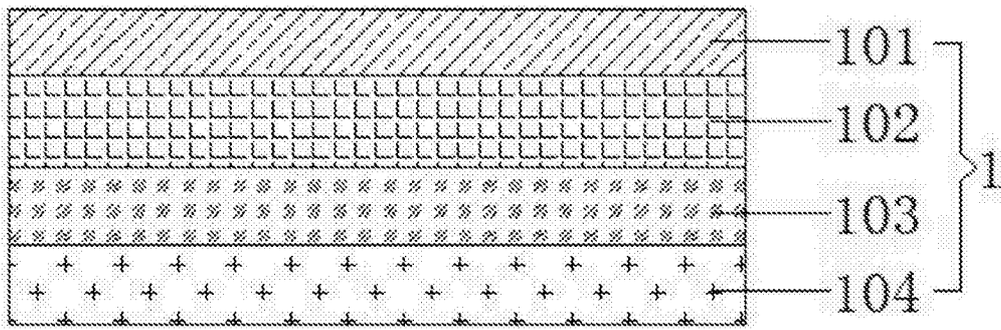


图3