



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 213045416 U

(45) 授权公告日 2021.04.27

(21) 申请号 202021181290.1

(22) 申请日 2020.06.23

(73) 专利权人 唐茂文

地址 550025 贵州省贵阳市云岩区贵医街
28号贵州医科大学附属医院

(72) 发明人 唐茂文 胡娜 王洋

(74) 专利代理机构 潍坊诺诚智汇知识产权代理
事务所(普通合伙) 37309

代理人 李海英

(51) Int.Cl.

A41D 13/12 (2006.01)

A41D 13/11 (2006.01)

A41D 13/05 (2006.01)

A41D 27/20 (2006.01)

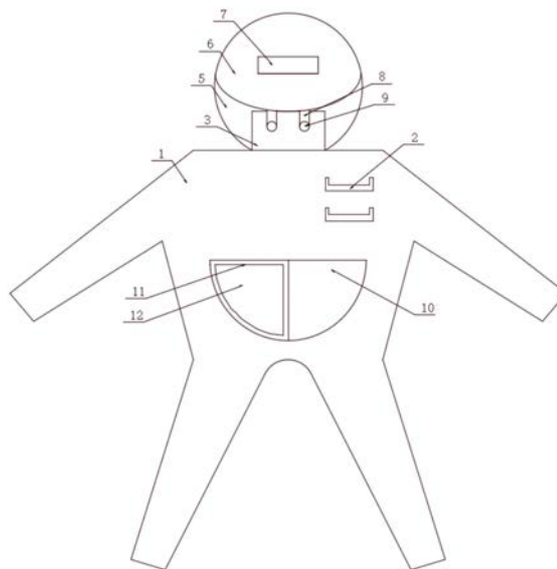
权利要求书1页 说明书4页 附图5页

(54) 实用新型名称

一种医学影像护理服装

(57) 摘要

本实用新型公开了一种医学影像护理服装,涉及医疗服装领域,包括护理服主体、护理面罩和隐私口袋,所述护理服主体的前侧面固定连接眼镜放置袋,所述护理服主体的顶部固定连接护理服领口,所述护理服领口前侧面固定安装有固定扣子,所述护理服主体的后侧面顶部固定连接护理帽,所述护理帽在远离护理服主体的一端设有护理面罩,所述护理面罩的中间位置开设有眼部观察窗,所述护理面罩在远离护理帽的一端固定连接连接条,本实用新型通过设置的护理面罩结构,能够方便快捷的对人们的头部进行防护,减少人们的口鼻吸入空气中的病菌的数量,使得人们更加安全,通过设置的置物结构,能够方便快捷的让人们放置物品。



1. 一种医学影像护理服装,包括护理服主体(1)、护理面罩(6)和隐私口袋(10),其特征在于:所述护理服主体(1)的前侧面固定连接有眼镜放置袋(2),所述护理服主体(1)的顶部固定连接护理服领口(3),所述护理服领口(3)前侧面固定安装有固定扣子(4),所述护理服主体(1)的后侧面顶部固定连接护理帽(5),所述护理帽(5)在远离护理服主体(1)的一端设有护理面罩(6),所述护理面罩(6)的中间位置开设有眼部观察窗(7),所述护理面罩(6)在远离护理帽(5)的一端固定连接连接条(8),所述连接条(8)的一端设有固定钉子(9),所述护理服主体(1)的前侧设有隐私口袋(10),所述隐私口袋(10)的一侧设有透明口袋(11),所述透明口袋(11)的前侧面镶嵌有口袋观察窗(12),所述护理服主体(1)的后侧面垂直方向设有背部链带(13),所述背部链带(13)的外侧卡接有拉链拉头(14),所述拉链拉头(14)的一端卡接有拉链拉环(15)。

2. 根据权利要求1所述的一种医学影像护理服装,其特征在于:所述眼镜放置袋(2)的数量为两个,垂直方向设置在护理服主体(1)的前侧面顶端一侧,隐私口袋(10)与透明口袋(11)设置在护理服主体(1)的前侧面中间位置,口袋观察窗(12)为透明柔软材料。

3. 根据权利要求1所述的一种医学影像护理服装,其特征在于:所述固定扣子(4)数量共为两个,均匀设置在护理服领口(3)前侧面两端,固定钉子(9)的数量共为两个,连接条(8)的数量为两个,固定钉子(9)分别设置在两个连接条(8)的一端。

4. 根据权利要求2所述的一种医学影像护理服装,其特征在于:所述固定扣子(4)与固定钉子(9)适配,当连接条(8)位于护理服领口(3)前侧面时,每个固定钉子(9)位于每个固定扣子(4)的正前方。

5. 根据权利要求1所述的一种医学影像护理服装,其特征在于:所述背部链带(13)垂直方向设置在护理服主体(1)的后侧面的中间位置,背部链带(13)的长度适配,当背部链带(13)啮合闭合时,拉链拉头(14)位于背部链带(13)的顶端,拉链拉环(15)为柔软性橡胶材料。

6. 根据权利要求1所述的一种医学影像护理服装,其特征在于:所述护理服主体(1)内层设有隔离层(16),为隔离防辐射性材料,护理服主体(1)中间层设有防水层(17),为防水性材料,护理服主体(1)最外层设有防刮层(18),为耐磨性材料。

一种医学影像护理服装

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗服装领域,具体是一种医学影像护理服装。

背景技术

[0002] 在使用医学影像过程中,往往需要人们穿着特定的用于医学影像护理的服装,但是,目前的用于医学影像护理的服装设置大多较为简单,只能做到简单的防护功能,无法满足人们的多种需求,该服装多为在医院内使用,医院内空气中病菌较多,通常的用于医学影像护理的服装只能对病人的身体部位起到保护作用,无法对人们的脸部进行保护,容易导致病菌感染,使得病情更加的严重,人们只能额外购买口罩等物品对口鼻部位进行保护起来,但是这样会造成人们的经济损失,同时口罩等物品无法重复利用,会导致浪费资源;通常的护理服设置的口袋只能放置物品,若人们放置了很多物品在口袋中,则需要将物品全部拿出来才能看到,但是医院环境较为拥挤,不便于寻找,给人们带来的极大的麻烦。

[0003] 因此,本领域技术人员提供了一种医学影像护理服装,以解决上述背景技术中提出的问题。

发明内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种医学影像护理服装,以解决上述背景技术中提出的目前的在使用医学影像过程中,往往需要人们穿着特定的用于医学影像护理的服装,但是,目前的用于医学影像护理的服装设置大多较为简单,只能做到简单的防护功能,无法满足人们的多种需求,该服装多为在医院内使用,医院内空气中病菌较多,通常的用于医学影像护理的服装只能对病人的身体部位起到保护作用,无法对人们的脸部进行保护,容易导致病菌感染,使得病情更加的严重,人们只能额外购买口罩等物品对口鼻部位进行保护起来,但是这样会造成人们的经济损失,同时口罩等物品无法重复利用,会导致浪费资源;通常的护理服设置的口袋只能放置物品,若人们放置了很多物品在口袋中,则需要将物品全部拿出来才能看到,但是医院环境较为拥挤,不便于寻找,给人们带来的极大的麻烦的问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0006] 一种医学影像护理服装,包括护理服主体、护理面罩和隐私口袋,所述护理服主体的前侧面固定连接有眼镜放置袋,所述护理服主体的顶部固定连接有护理服领口,所述护理服领口前侧面固定安装有固定扣子,所述护理服主体的后侧面顶部固定连接有护理帽,所述护理帽在远离护理服主体的一端设有护理面罩,所述护理面罩的中间位置开设有眼部观察窗,所述护理面罩在远离护理帽的一端固定连接有连接条,所述连接条的一端设有固定钉子,所述护理服主体的前侧设有隐私口袋,所述隐私口袋的一侧设有透明口袋,所述透明口袋的前侧面镶嵌有口袋观察窗,所述护理服主体的后侧面垂直方向设有背部链带,所述背部链带的外侧卡接有拉链拉头,所述拉链拉头的一端卡接有拉链拉环。

[0007] 作为本实用新型的一种优选实施方式:所述眼镜放置袋的数量为两个,垂直方向

设置在护理服主体的前侧面顶端一侧,隐私口袋与透明口袋设置在护理服主体的前侧面中间位置,口袋观察窗为透明柔软材料。

[0008] 作为本实用新型的一种优选实施方式:所述固定扣子数量共为两个,均匀设置在护理服领口前侧面两端,固定钉子的数量共为两个,连接条的数量为两个,固定钉子分别设置在两个连接条的一端。

[0009] 作为本实用新型的一种优选实施方式:所述固定扣子与固定钉子适配,当连接条位于护理服领口前侧面时,每个固定钉子位于每个固定扣子的正前方。

[0010] 作为本实用新型的一种优选实施方式:所述背部链带垂直方向设置在护理服主体的后侧面的中间位置,背部链带的长度适配,当背部链带啮合闭合时,拉链拉头位于背部链带的顶端,拉链拉环为柔软性橡胶材料。

[0011] 作为本实用新型的一种优选实施方式:所述护理服主体内层设有隔离层,为隔离防辐射性材料,护理服主体中间层设有防水层,为防水性材料,护理服主体最外层设有防刮层,为耐磨性材料。

[0012] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0013] 1. 本实用新型通过设置的护理面罩结构,能够在人们需要对脸部进行防护时,方便快捷的对脸部进行防护,使得人们的脸部能够在医院的环境中得到有效的保护,能够极大的减少人们的口鼻吸入空气中的病菌的数量,使得人们更加安全。

[0014] 2. 本实用新型通过设置的护理面罩结构,能够有效的对人们的头部进行防护,使得人们的头部也能够被保护起来,减少人们头部受到辐射的影响,使得人们能够更加的安全健康。

[0015] 3. 本实用新型通过设置的置物结构,能够方便快捷的让人们查看到放置在口袋中的物品,使得人们能够更加方便快捷的找到所需要的物品,极大的节省了人们的时间,同时能够方便的让人们将眼镜、笔等一些便于卡接的物品卡接在衣服上,十分的方便实用。

附图说明

[0016] 通过阅读参照以下附图对非限制性实施例所作的详细描述,本实用新型的其它特征、目的和优点将会变得更明显:

[0017] 图1为一种医学影像护理服装带帽结构的整体正视的平面结构示意图;

[0018] 图2为一种医学影像护理服装不带帽结构的整体正视的平面结构示意图;

[0019] 图3为一种医学影像护理服装不带帽结构的整体后视的平面结构示意图;

[0020] 图4为一种医学影像护理服装带帽结构的整体后视的平面结构示意图;

[0021] 图5为一种医学影像护理服装材料的组成结构示意图。

[0022] 图中:1-护理服主体;2-眼镜放置袋;3-护理服领口;4-固定扣子;5-护理帽;6-护理面罩;7-眼部观察窗;8-连接条;9-固定钉子;10-隐私口袋;11-透明口袋;12-口袋观察窗;13-背部链带;14-拉链拉头;15-拉链拉环;16-隔离层;17-防水层;18-防刮层。

具体实施方式

[0023] 请参阅图1~图5,本实用新型实施例中,一种医学影像护理服装,包括护理服主体1、护理面罩6和隐私口袋10,护理服主体1的前侧面固定连接眼镜放置袋2,护理服主体1

的顶部固定连接有护理服领口3,护理服领口3前侧面固定安装有固定扣子4,护理服主体1的后侧面顶部固定连接有护理帽5,护理帽5在远离护理服主体1的一端设有护理面罩6,护理面罩6的中间位置开设有眼部观察窗7,护理面罩6在远离护理帽5的一端固定连接有连接条8,连接条8的一端设有固定钉子9,护理服主体1的前侧设有隐私口袋10,隐私口袋10的一侧设有透明口袋11,透明口袋11的前侧面镶嵌有口袋观察窗12,护理服主体1的后侧面垂直方向设有背部链带13,背部链带13的外侧卡接有拉链拉头14,拉链拉头14的一端卡接有拉链拉环15。

[0024] 其中:眼镜放置袋2的设置能够便于人们放置眼镜,护理服领口3与护理服主体1固定连接使得结构更加稳定,护理服领口3能够便于人们对脖子部位的保护,固定扣子4能够与固定钉子9配合连接,从而使得护理面罩6能够固定在护理服领口3上,眼部观察窗7的设置便于人们能够看到,前侧设有的隐私口袋10便于人们放置一些个人物品,设有的透明口袋11便于人们放置一些药物等常用物品,通过口袋观察窗12使得人们能够直接的查看到透明口袋11内放置的物品,背部链带13的设置能够便于人们穿上护理服,通过拉链拉环15与拉链拉头14能够方便快捷的拉开背部链带13。

[0025] 本实施例中请参阅图1和图2,眼镜放置袋2的数量为两个,垂直方向设置在护理服主体1的前侧面顶端一侧,隐私口袋10与透明口袋11设置在护理服主体1的前侧面中间位置,口袋观察窗12为透明柔软材料。

[0026] 其中:眼镜放置袋2的设置能够便于人们放置眼镜,两个眼镜放置袋2能够使得眼镜放置的更加稳定,同时眼镜放置袋2也能够便于人们将笔卡接在上面,十分方便实用。

[0027] 本实施例中请参阅图1、图2和图3,固定扣子4数量共为两个,均匀设置在护理服领口3前侧面两端,固定钉子9的数量共为两个,连接条8的数量为两个,固定钉子9分别设置在两个连接条8的一端

[0028] 其中:固定扣子4与固定钉子9共有两组,使得连接能够更加的稳定,同时通过设置的连接条8能够更加方便的找到固定扣子4与固定钉子9的位置,便于人们使用。

[0029] 本实施例中请参阅图1和图2,固定扣子4与固定钉子9适配,当连接条8位于护理服领口3前侧面时,每个固定钉子9位于每个固定扣子4的正前方,

[0030] 其中:固定扣子4与固定钉子9形成的牛仔扣结构使得人们能够方便快捷的对护理面罩6与护理服领口3进行连接固定。

[0031] 本实施例中请参阅图4,背部链带13垂直方向设置在护理服主体1的后侧面的中间位置,背部链带13的长度适配,当背部链带13啮合闭合时,拉链拉头14位于背部链带13的顶端,拉链拉环15为柔软性橡胶材料。

[0032] 其中:背部链带13垂直方向设置在护理服主体1的后侧面的中间位置,使得人们能够更加方便快捷的穿上护理服,拉链拉环15与拉链拉头14的设置使得背部链带13能够更加方便快捷的使用,从而节省人们穿衣服的时间。

[0033] 本实施例中请参阅图5,护理服主体1内层设有隔离层16,为隔离防辐射性材料,护理服主体1中间层设有防水层17,为防水性材料,护理服主体1最外层设有防刮层18,为耐磨性材料。

[0034] 其中:隔离层16的设置能够有效的隔离医院内产生的紫外线等辐射,防水层17的设置能够起到防水作用,防刮层18能够提供耐磨性及良好的弹性,使得护理服不易磨损,增

加护理服的使用寿命,同时也能够更好的保护穿着护理服的人。

[0035] 需要说明的是,本实用新型为一种医学影像护理服装,包括1-护理服主体;2-眼镜放置袋;3-护理服领口;4-固定扣子;5-护理帽;6-护理面罩;7-眼部观察窗;8-连接条;9-固定钉子;10-隐私口袋;11-透明口袋;12-口袋观察窗;13-背部链带;14-拉链拉头;15-拉链拉环;16-隔离层;17-防水层;18-防刮层。

[0036] 部件均为通用标准件或本领域技术人员知晓的部件,其结构和原理都为本技术人员均可通过技术手册得知或通过常规实验方法获知。

[0037] 本实用新型的工作原理是:在使用时候,人们通过拉链拉环15拉动拉链拉头14拉开背部链带13将护理服穿上,护理服主体1的前侧面设有眼镜放置袋2,使得人们能够更加方便的放置眼镜,同时也能够将笔夹在上面,无需放置到其他地方,避免了容易遗忘的情况,护理服领口3的设置能够便于保护人们的脖颈部位,通过设置的护理帽5能够对人们的头部进保护,若需要对脸部提供保护,可以将护理面罩6放置到人们脸部前面,将连接条8上设置的固定钉子9与护理服领口3上的设置固定扣子4纽扣连接,通过护理面罩6上设置的眼部观察窗7能够便于人们看到,人们能够将隐私的物品放置到隐私口袋10内,方便放置的同时能够使得人们的个人物品得到了更好的保护,将常用的物品比如常用的药物等放置到透明口袋11内,通过口袋观察窗12能够直接的查看到透明口袋11内放置的物品,使得人们能够更加快速的找到所需要的物品,有利于病人病情的治疗,设置的隔离层16能够有效的对医院内使用医学影像产生的辐射进行屏蔽,设置的防水层17能够起到防水的作用,最外层的防刮层18能够有效的起到保护作用,使得护理服更具有耐磨性,增加护理服的使用寿命。

[0038] 以上所述的,仅为本实用新型较佳的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

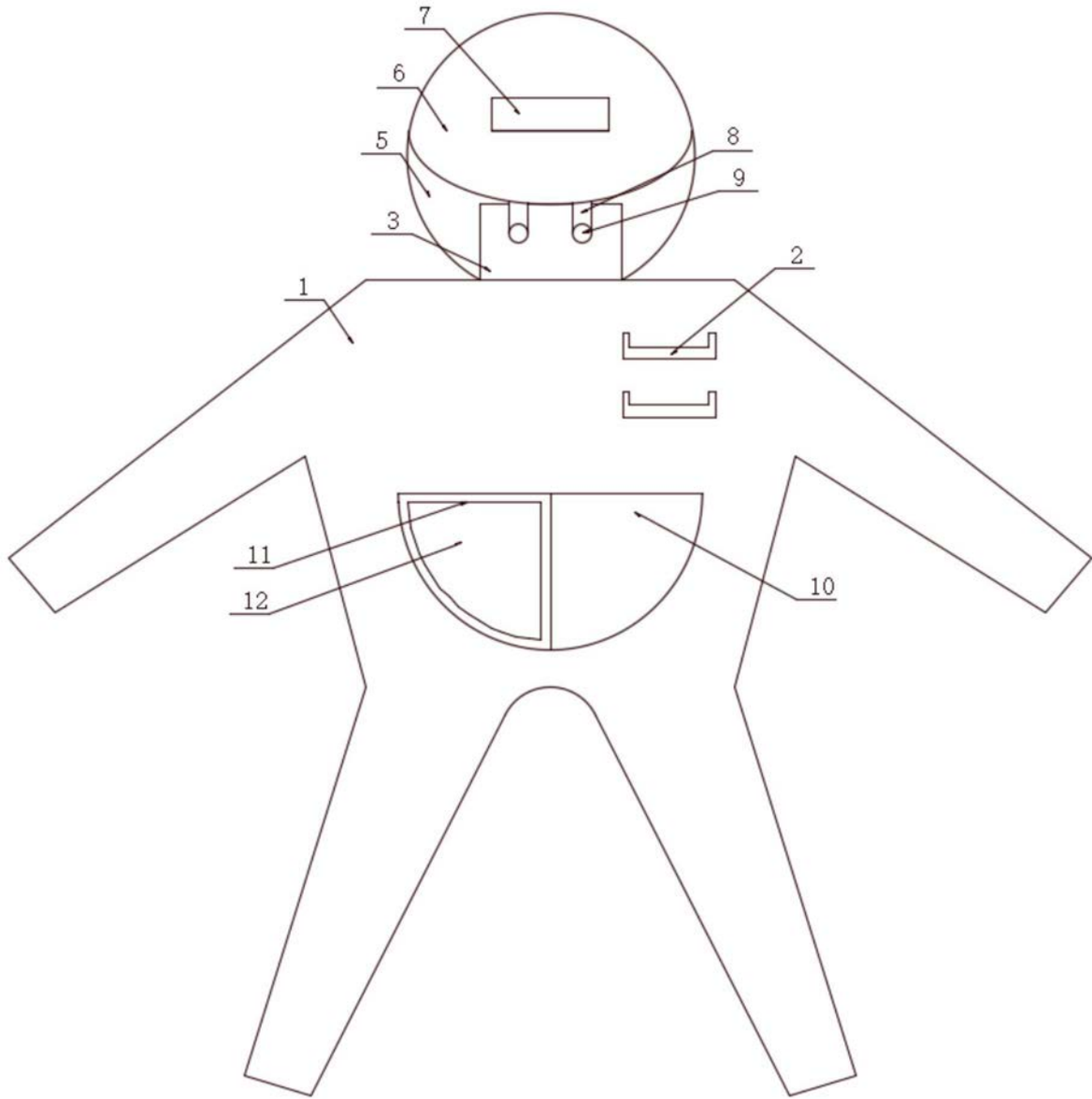


图1

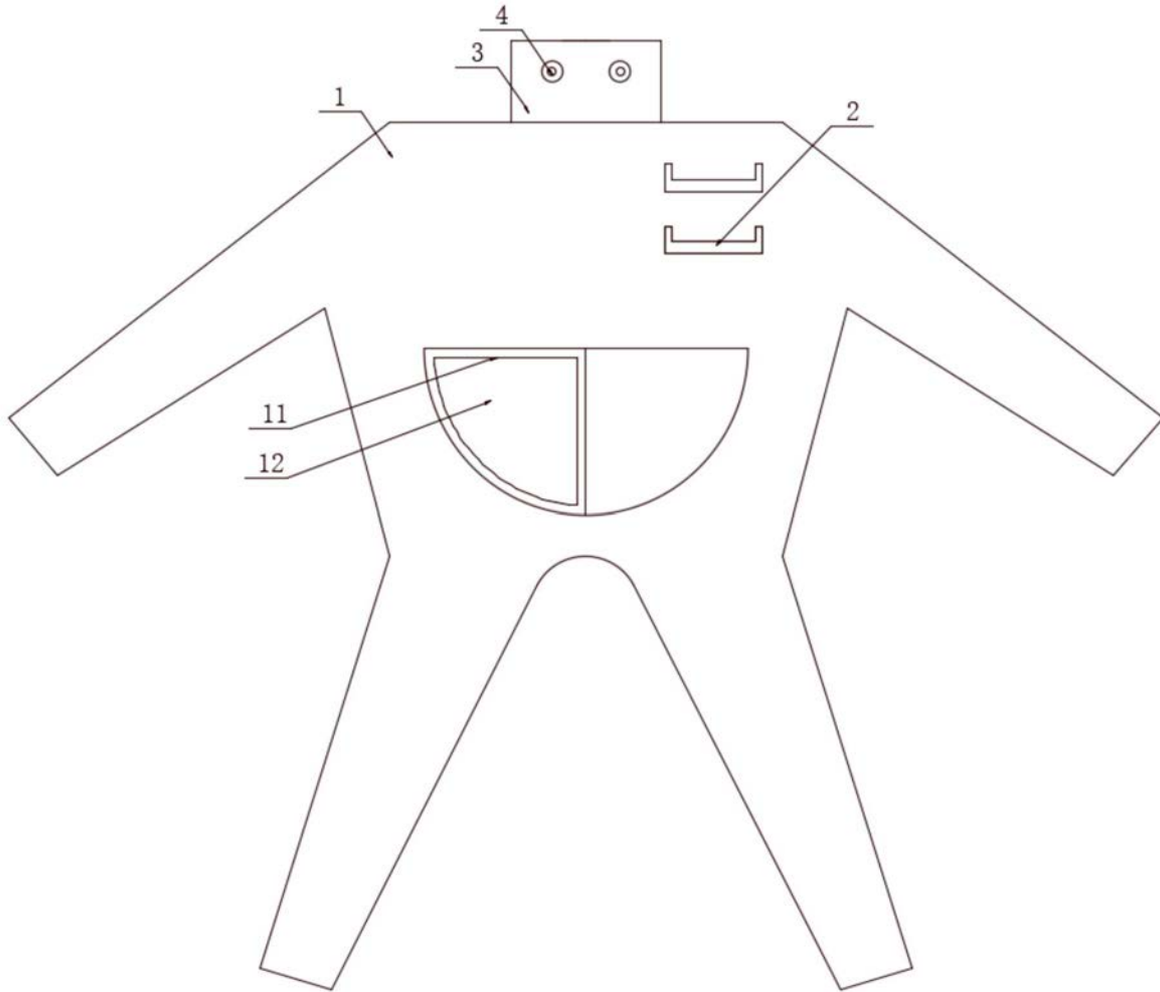


图2

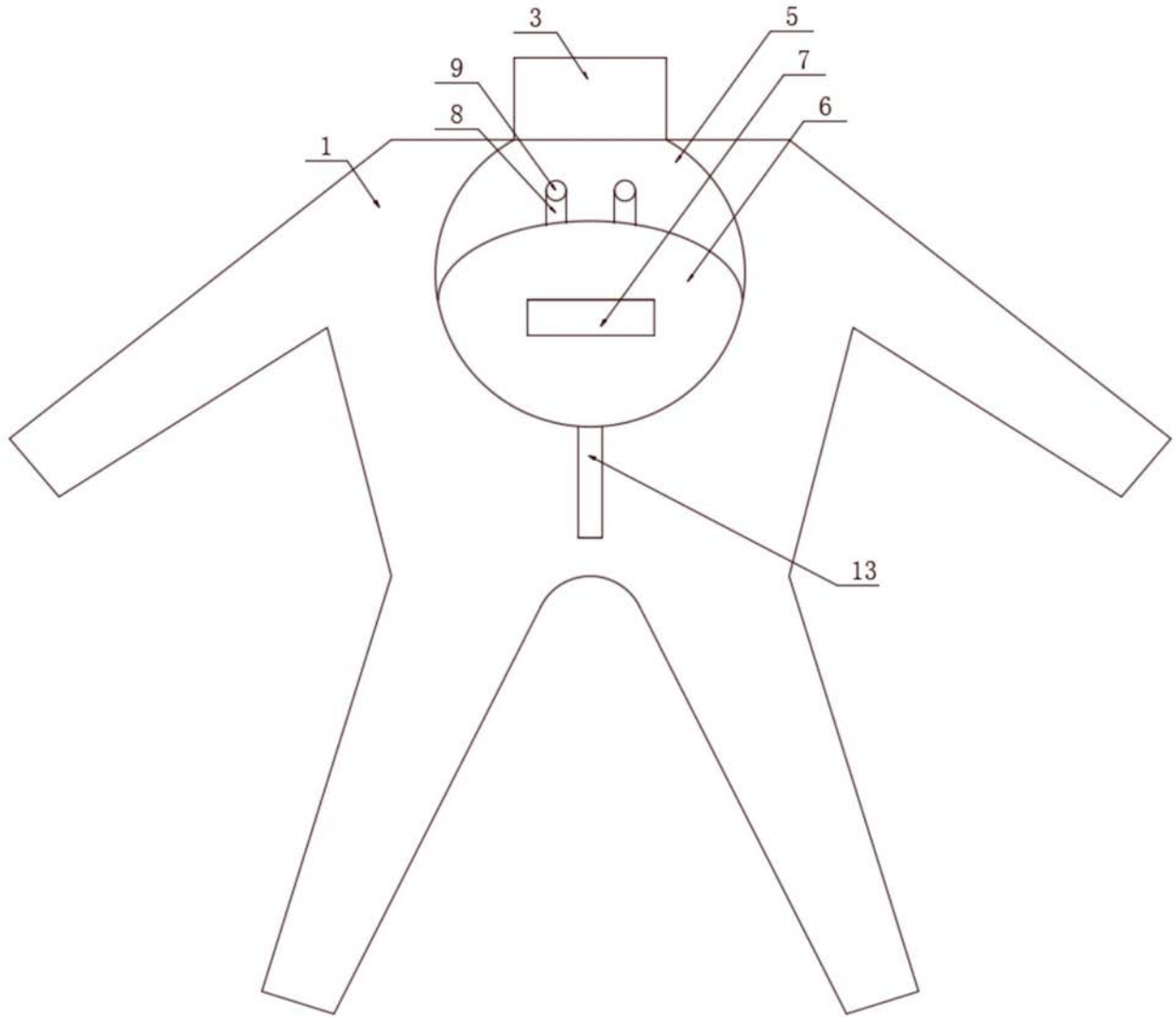


图3

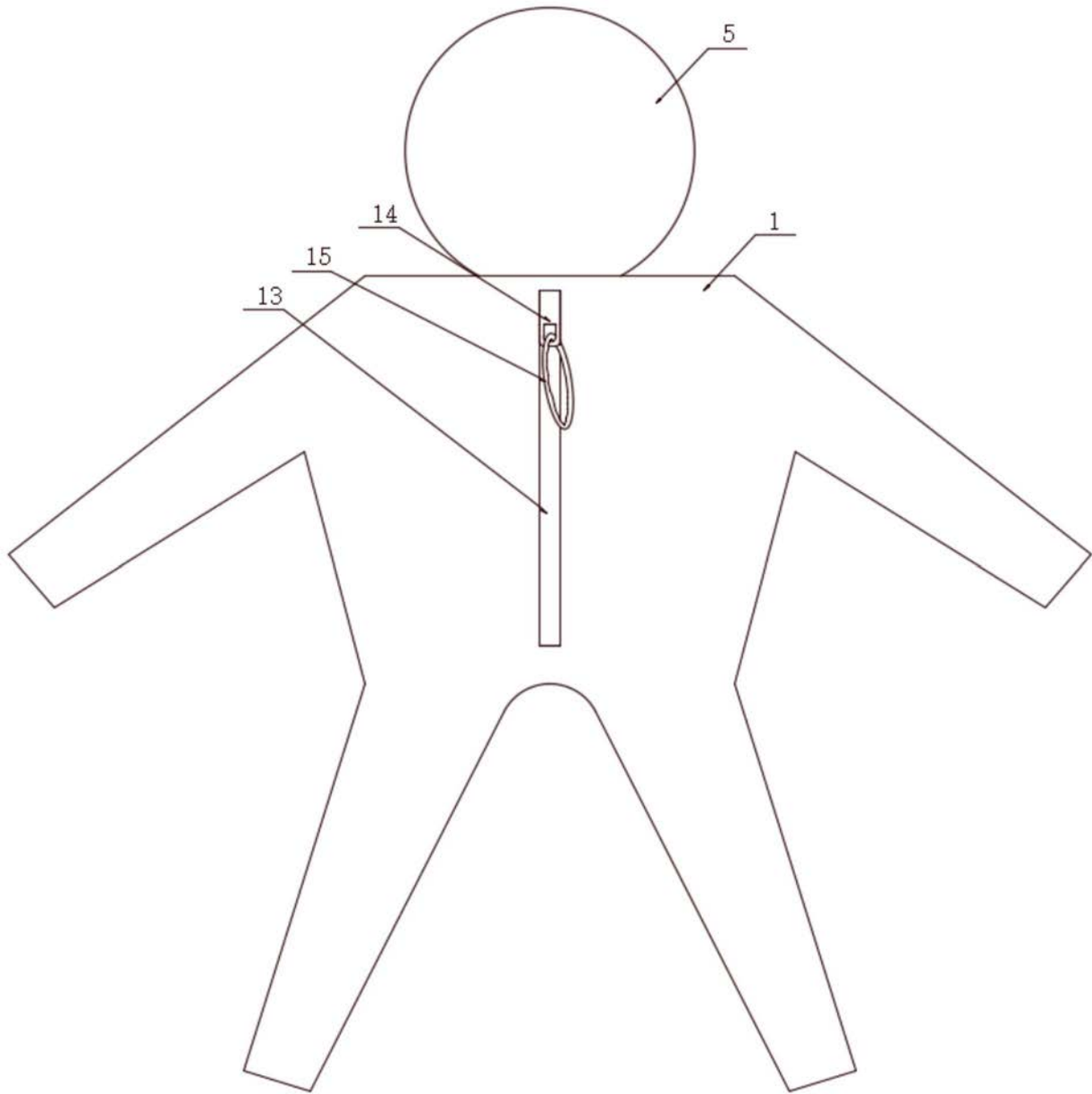


图4

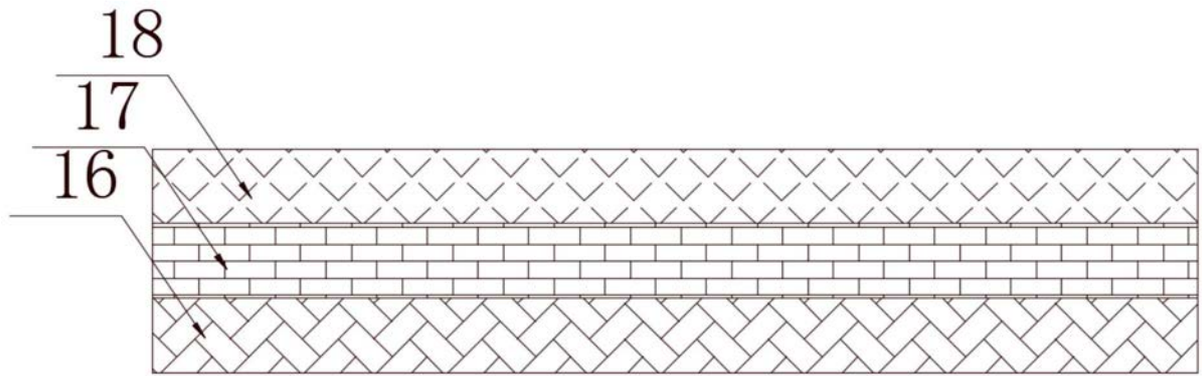


图5