



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 215649310 U

(45) 授权公告日 2022.01.28

(21) 申请号 202121813735.8

A41D 31/02 (2019.01)

(22) 申请日 2021.08.05

A41D 31/12 (2019.01)

(73) 专利权人 南通腾新服装有限公司

A41D 31/14 (2019.01)

地址 226000 江苏省南通市钟秀中路128号
慧源星城10幢

A41D 31/24 (2019.01)

A41D 31/04 (2019.01)

(72) 发明人 徐玲玲

(74) 专利代理机构 北京化育知识产权代理有限公司 11833

代理人 尹均利

(51) Int.Cl.

A41D 1/02 (2006.01)

A41D 13/005 (2006.01)

A41D 27/20 (2006.01)

A41D 27/10 (2006.01)

A41D 27/18 (2006.01)

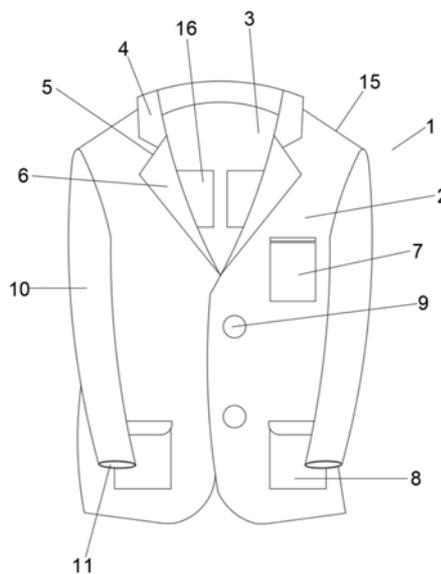
权利要求书1页 说明书3页 附图5页

(54) 实用新型名称

一种半麻衬西服

(57) 摘要

本实用新型公开了一种半麻衬西服,包括西服本体,西服本体的包括外衬、内衬、领面和衣袖,外衬的往外侧设有扣子,外衬的内部开设有中心开叉,内衬的外侧对称设有背口袋,背口袋的内部设有制冷袋,外衬的内部设有加热线,加热线的一端设有导线,导线的一端设有接口,本实用新型所达到的有益效果是:通过设置制冷袋和背口袋,实现了对西服进行降温,从而实现了对人体进行降温,设置加热线、导线和接口,实现了对西服进行升温,从而提高人体的温度,设置纯棉层,便于吸汗,设置麻层具有良好的吸湿散湿与透气的功能,传热导热快、凉爽挺括、出汗不贴身的特点,设置莫代尔层,避免西服表面吸附灰尘。



1. 一种半麻衬西服,包括西服本体(1),其特征在于,所述西服本体(1)的包括外衬(2)、内衬(3)、领面(4)和衣袖(10),所述外衬(2)的往外侧设有扣子(9),所述外衬(2)的内部开设有中心开叉(14),所述内衬(3)的外侧对称设有背口袋(16),所述背口袋(16)的内部设有制冷袋(17),所述外衬(2)的内部设有加热线(18),所述加热线(18)的一端设有导线(19),所述导线(19)的一端设有接口(20)。

2. 根据权利要求1所述的一种半麻衬西服,其特征在于:所述领面(4)由串口(5)和驳头(6)组成。

3. 根据权利要求1所述的一种半麻衬西服,其特征在于:所述衣袖(10)由袖口(11)、袖扣(12)和袖开衩(13)组成。

4. 根据权利要求1所述的一种半麻衬西服,其特征在于:所述外衬(2)的外侧设有胸口袋(7),所述外衬(2)的外侧设有侧腹袋(8)。

5. 根据权利要求1所述的一种半麻衬西服,其特征在于:所述外衬(2)的内部对称设有肩垫(15)。

6. 根据权利要求1所述的一种半麻衬西服,其特征在于:所述外衬(2)由纯棉层(21)、麻层(22)、棉纶层(23)和莫代尔层(24)组成。

一种半麻衬西服

技术领域

[0001] 本实用新型涉及半麻衬西服技术领域,具体为一种半麻衬西服。

背景技术

[0002] 西装是一种舶来文化,在中国,人们多把有翻领和驳头,三个衣兜,且衣长在臀围线以下源自西方的上衣称作“西服”,全麻衬西服由于工艺复杂,材料成本高无法在工厂批量生,粘合衬虽然西服前身平整,但是略显生硬,功能单一,不便于调节西服的温度,不能平衡人体温度,所以需要设计一种半麻衬西服来解决上述问题。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于一种半麻衬西服,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0005] 一种半麻衬西服,包括西服本体,所述西服本体的包括外衬、内衬、领面和衣袖,所述外衬的往外侧设有扣子,所述外衬的内部开设有中心开叉,所述内衬的外侧对称设有背口袋,所述背口袋的内部设有制冷袋,所述外衬的内部设有加热线,所述加热线的一端设有导线,所述导线的一端设有接口。

[0006] 优选的,所述领面由串口和驳头组成。

[0007] 优选的,所述衣袖由袖口、袖扣和袖开衩组成。

[0008] 优选的,所述外衬的外侧设有胸口袋,所述外衬的外侧设有侧腹袋。

[0009] 优选的,所述外衬的内部对称设有肩垫。

[0010] 优选的,所述外衬由纯棉层、麻层、棉纶层和莫代尔层组成。

[0011] 本实用新型所达到的有益效果是:通过设置制冷袋和背口袋,实现了对西服进行降温,从而实现了对人体进行降温,设置加热线、导线和接口,实现了对西服进行升温,从而提高人体的温度,设置纯棉层,便于吸汗,设置麻层具有良好的吸湿散湿与透气的功能,传热导热快、凉爽挺括、出汗不贴身的特点,设置莫代尔层,避免西服表面吸附灰尘。

附图说明

[0012] 附图用来提供对本实用新型的进一步理解,并且构成说明书的一部分,与本实用新型的实施例一起用于解释本实用新型,并不构成对本实用新型的限制,在附图中:

[0013] 图1是本实用新型的前视图;

[0014] 图2是本实用新型的后视图;

[0015] 图3是本实用新型的剖面图;

[0016] 图4是本实用新型的主视剖面图;

[0017] 图5是本实用新型的侧视剖面图。

[0018] 图中:1、西服本体;2、外衬;3、内衬;4、领面;5、串口;6、驳头;7、胸口袋;8、侧腹袋;9、扣子;10、衣袖;11、袖口;12、袖扣;13、袖开衩;14、中心开叉;15、肩垫;16、背口袋;17、制

冷袋;18、加热线;19、导线;20、接口;21、纯棉层;22、麻层;23、棉纶层;24、莫代尔层。

具体实施方式

[0019] 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。

[0020] 请参阅图1-5,本实用新型提供一种技术方案:

[0021] 一种半麻衬西服,包括西服本体1,西服本体1的包括外衬2、内衬3、领面4和衣袖10,外衬2的往外侧设有扣子9,外衬2的内部开设有中心开叉14,内衬3的外侧对称设有背口袋16,背口袋16的内部设有制冷袋17,外衬2的内部设有加热线18,加热线18的一端设有导线19,导线19的一端设有接口20,便于根据环境温度调整西服本体1的温度,从而来平衡人体的温度,对人体经降温或升温。

[0022] 进一步的,领面4由串口5和驳头6组成。

[0023] 进一步的,衣袖10由袖口11、袖扣12和袖开衩13组成。

[0024] 进一步的,外衬2的外侧设有胸口袋7,外衬2的外侧设有侧腹袋8。

[0025] 进一步的,外衬2的内部对称设有肩垫15,支撑西服本体1。

[0026] 进一步的,外衬2由纯棉层21、麻层22、棉纶层23和莫代尔层24组成。

[0027] 具体的,使用本实用新型时,天气较冷时,通过移动电源与接口20连接,移动电源将电流通过导线19输送到加热线18,加热线18进行加热,加热线18对西服本体1进行加热,西服本体1对人体进行加热,人体温度升高,增强御寒能力,温度过高时,将制冷袋17放到背口袋16的内部,制冷袋17中凝胶层中包含的水分汽化吸热,带走人体局部的大量热量来达到物理降温的效果,纯棉层21便于吸收人体产生的汗液,麻层22具有良好的吸湿散湿与透气的功能,传热导热快、凉爽挺括、出汗不贴身、质地轻、强力大、防虫防霉、静电少、织物不易污染、色调柔和大方、粗犷、适宜人体皮肤的排泄和分泌等特点,棉纶层23具有耐磨的特点,莫代尔层24不易吸附灰尘。

[0028] 在本实用新型的描述中,需要理解的是,术语“同轴”、“底部”、“一端”、“顶部”、“中部”、“另一端”、“上”、“一侧”、“顶部”、“内”、“前部”、“中央”、“两端”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本实用新型和简化描述,而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本实用新型的限制。

[0029] 此外,术语“第一”、“第二”、“第三”、“+”

[0030] “第四”仅用于描述目的,而不能理解为指示或暗示相对重要性或者隐含指明所指示的技术特征的数量,由此,限定有“第一”、“第二”、“第三”、“第四”的特征可以明示或者隐含地包括至少一个该特征。

[0031] 在本实用新型中,除非另有明确的规定和限定,术语“安装”、“设置”、“连接”、“固定”、“旋接”等术语应做广义理解,例如,可以是固定连接,也可以是可拆卸连接,或成一体;可以是机械连接,也可以是电连接;可以是直接相连,也可以通过中间媒介间接相连,可以是两个元件内部的连通或两个元件的相互作用关系,除非另有明确的限定,对于本领域的

普通技术人员而言,可以根据具体情况理解上述术语在本实用新型中的具体含义。

[0032] 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。

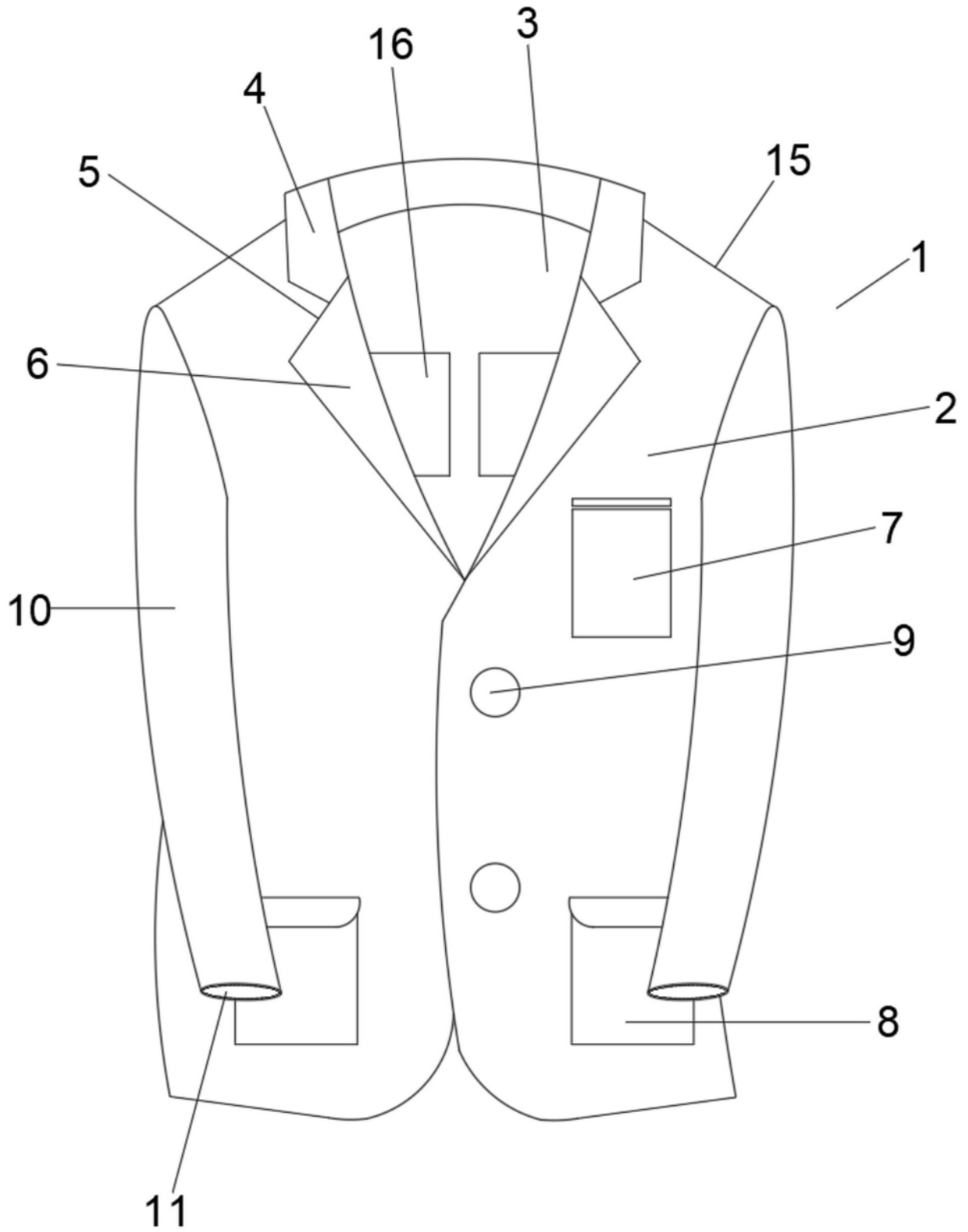


图1

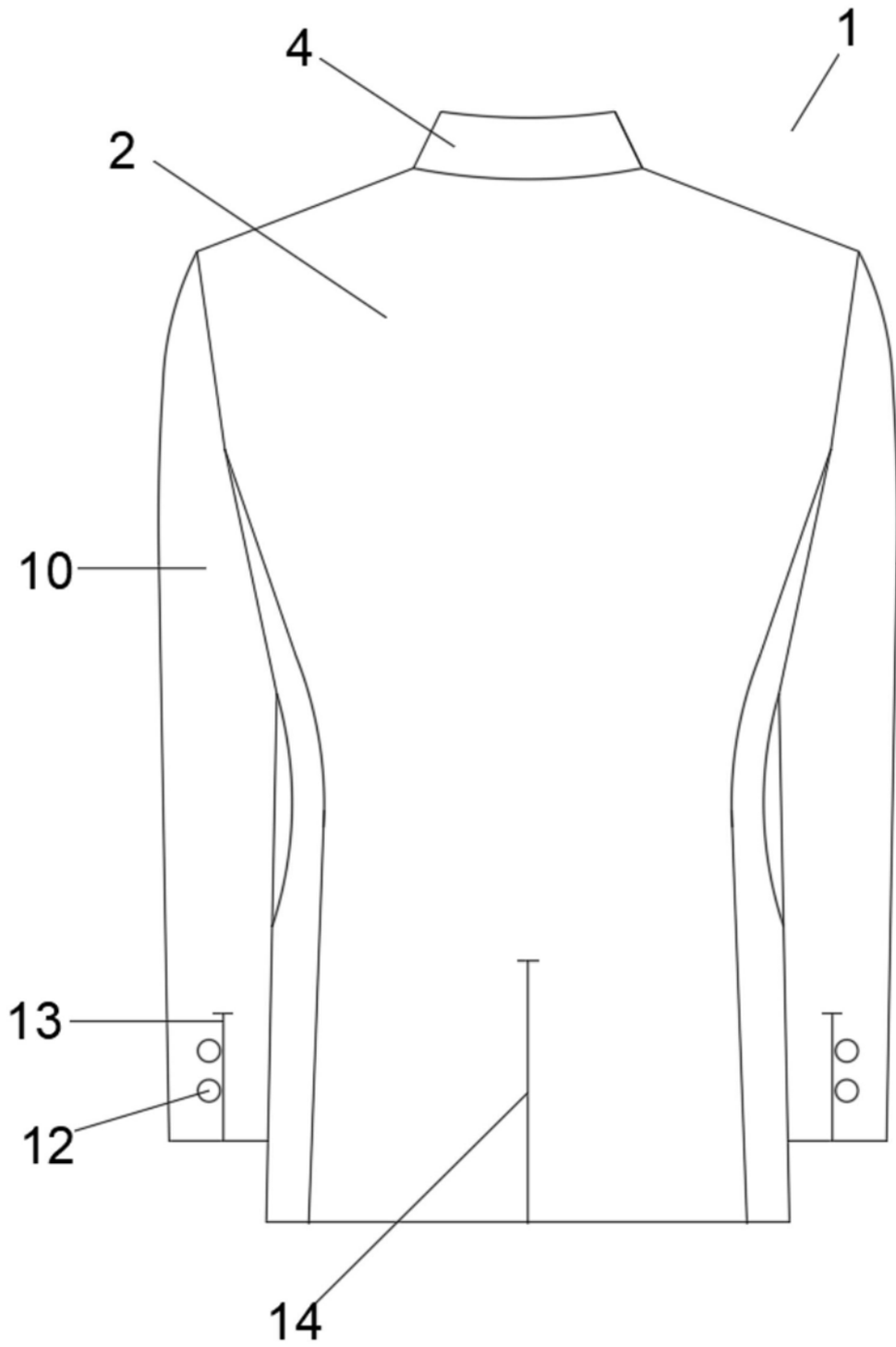


图2

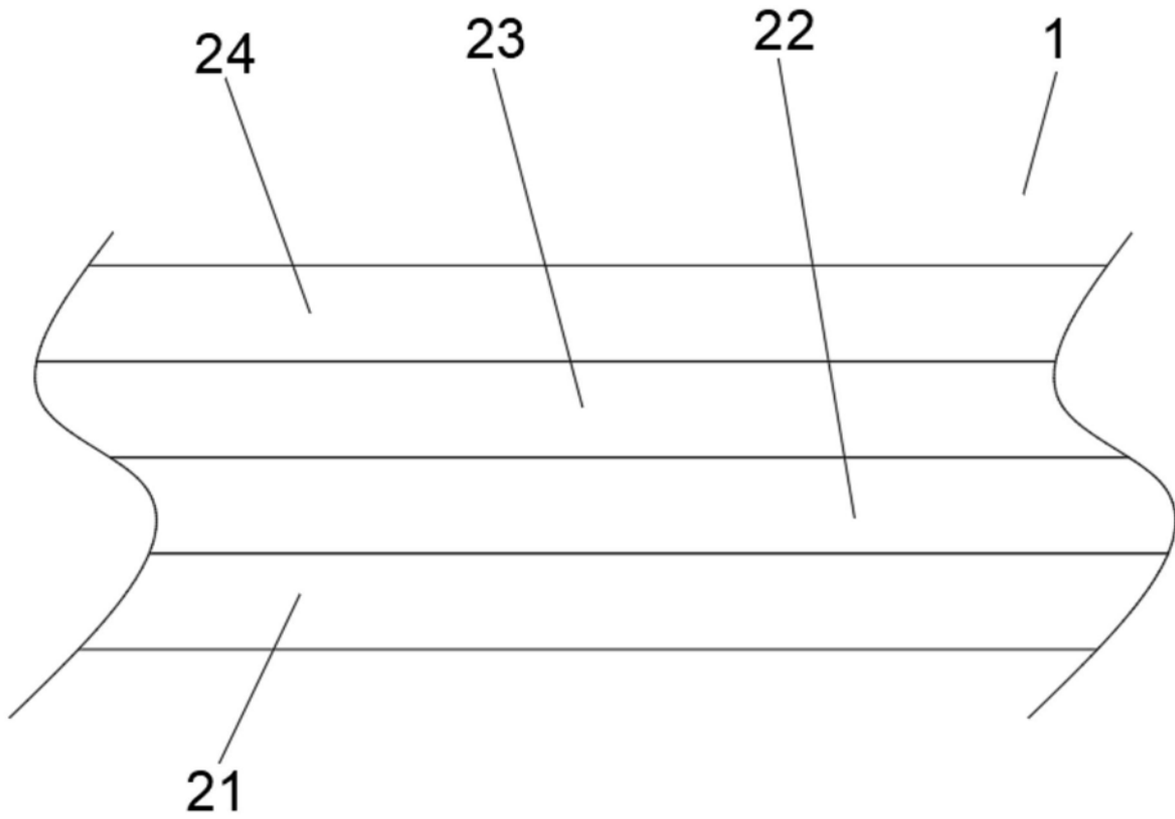


图3

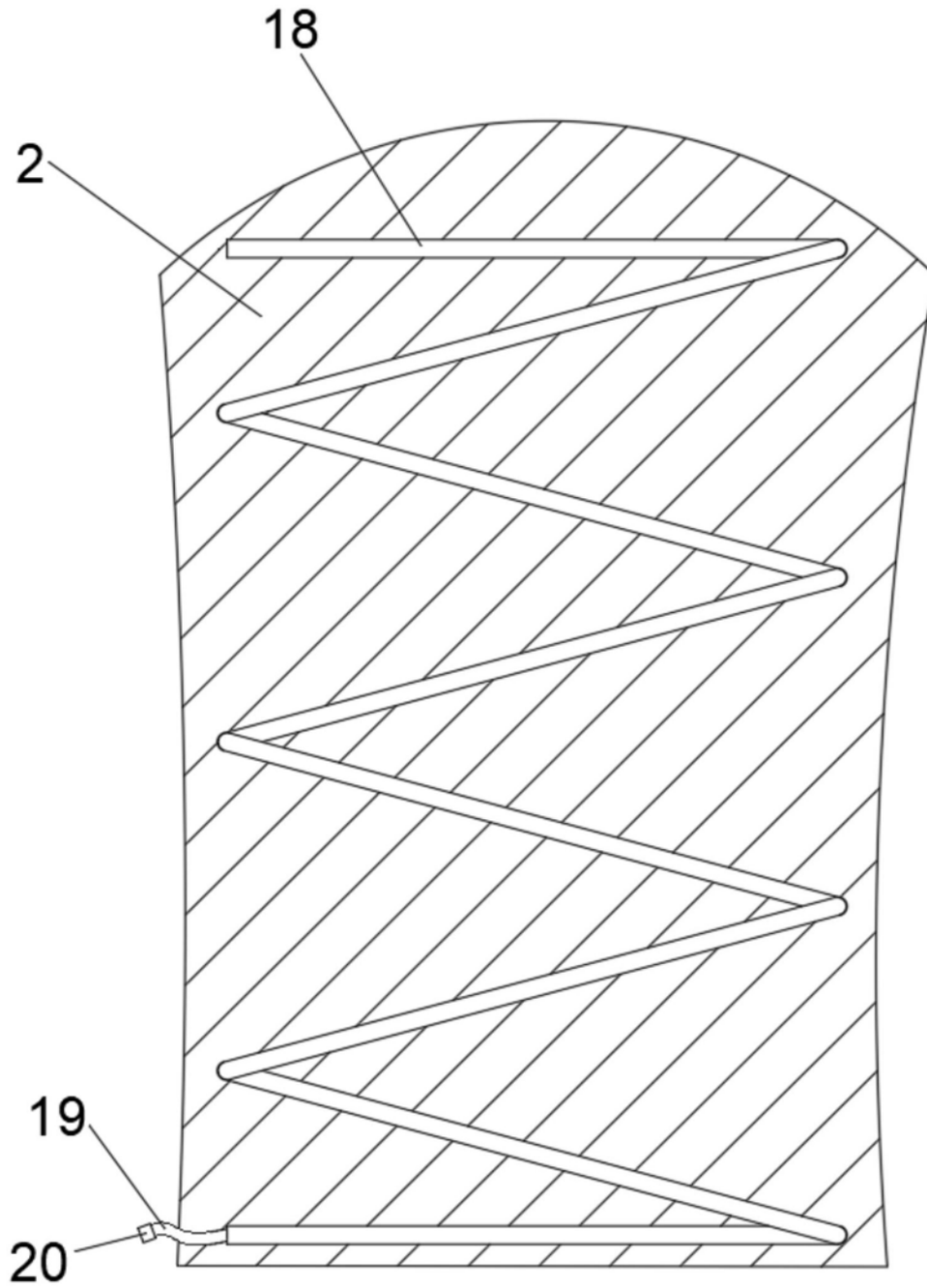


图4

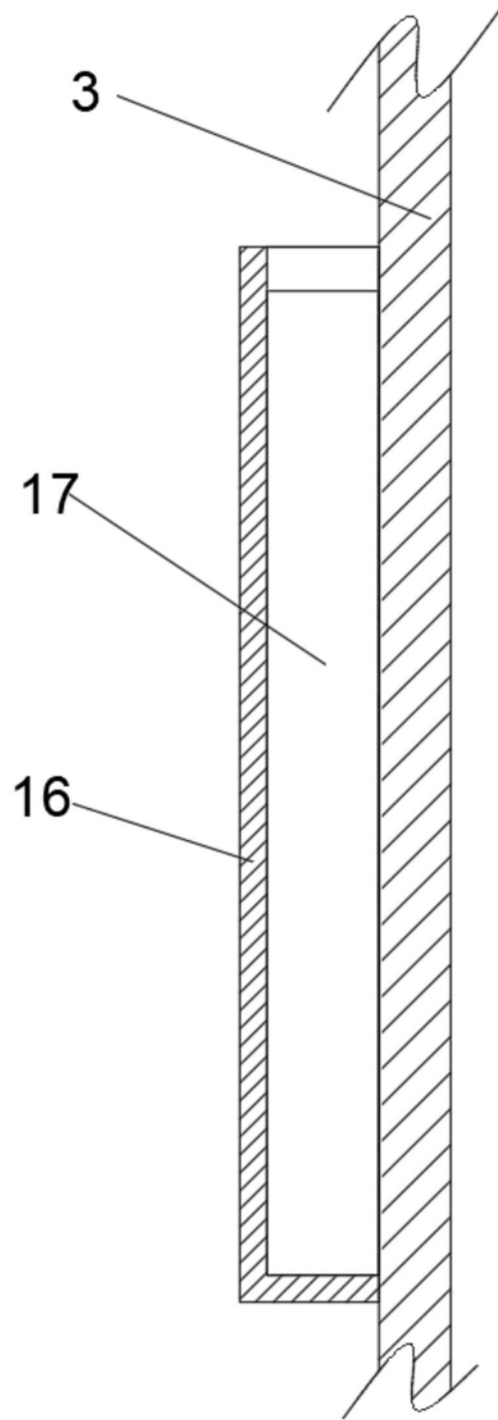


图5