



# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 216983974 U

(45) 授权公告日 2022. 07. 19

(21) 申请号 202220811783.1

(22) 申请日 2022.04.07

(73) 专利权人 厦门欣维发实业有限公司  
地址 361012 福建省厦门市同安区集银路  
356号7号楼1-3楼

(72) 发明人 欧爱梅

(74) 专利代理机构 深圳市兰锋盛世知识产权代  
理有限公司 44504  
专利代理师 罗炳锋

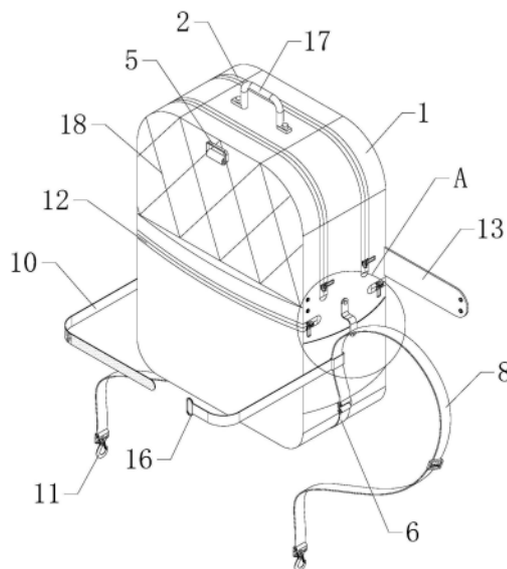
(51) Int. Cl .  
A45F 3/02 (2006.01)  
A45C 13/30 (2006.01)  
A45C 13/00 (2006.01)  
A45C 13/18 (2006.01)

权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称  
一种正面背面切换使用的背包

### (57) 摘要

本实用新型涉及背包技术领域,尤其为一种正面背面切换使用的背包,包括背包本体,所述背包本体的上侧对称安装有开口拉链,所述背包本体的内部左右对称设置有储物腔,所述储物腔内部的上侧安装有限位带,所述背包本体左右两侧面的上侧中间处安装有上侧挂环,所述背包本体的底部中间处安装有横向拉带,所述横向拉带的端部安装有下列挂环,所述背包本体通过下侧挂环安装有背包包带,所述背包包带的外部套设有连接环,所述连接环的左侧安装有腰部固定带,所述背包包带的端部安装有连接挂钩,所述背包本体的左右两侧并且位于开口拉链的下侧安装有下侧拉链,整体结构简单,便于使用,且稳定性和实用性较高。



1. 一种正面背面切换使用的背包,包括背包本体(1),其特征在于:所述背包本体(1)的上侧对称安装有开口拉链(2),所述背包本体(1)的内部左右对称设置有储物腔(3),所述储物腔(3)内部的上侧安装有限位带(4),所述背包本体(1)左右两侧面的上侧中间处安装有上侧挂环(5),所述背包本体(1)的底部中间处安装有横向拉带(6),所述横向拉带(6)的端部安装有下列挂环(7),所述背包本体(1)通过下侧挂环(7)安装有背包包带(8),所述背包包带(8)的外部套设有连接环(9),所述连接环(9)的左侧安装有腰部固定带(10),所述背包包带(8)的端部安装有连接挂钩(11),所述背包本体(1)的左右两侧并且位于开口拉链(2)的下侧安装有下列拉链(12),所述背包本体(1)的前后两侧安装有拉链保护带(13),所述背包本体(1)的前后两侧并且位于拉链保护带(13)的下侧安装有侧袋(14),所述侧袋(14)的上侧安装有侧袋限位带(15)。

2. 根据权利要求1所述的一种正面背面切换使用的背包,其特征在于:所述限位带(4)选用弹力带制作而成,并且所述限位带(4)通过缝合的方式与储物腔(3)的内壁进行连接。

3. 根据权利要求1所述的一种正面背面切换使用的背包,其特征在于:所述横向拉带(6)通过缝合的方式与背包本体(1)的底部进行连接,所述背包包带(8)的中间处安装有“日”字扣。

4. 根据权利要求1所述的一种正面背面切换使用的背包,其特征在于:所述腰部固定带(10)的端部并且靠近背包本体(1)正面的一侧安装有腰带环(16),所述腰部固定带(10)的外壁并且靠近背包本体(1)背面的一侧通过缝合的方式安装有魔术贴。

5. 根据权利要求1所述的一种正面背面切换使用的背包,其特征在于:所述背包本体(1)的基面中间处安装有提手(17),所述背包本体(1)的左上侧外壁设置有菱格纹(18)。

6. 根据权利要求1所述的一种正面背面切换使用的背包,其特征在于:所述拉链保护带(13)的一端通过缝合的方式与背包本体(1)进行连接,所述拉链保护带(13)的另一端通过暗扣与背包本体(1)进行连接。

7. 根据权利要求1所述的一种正面背面切换使用的背包,其特征在于:所述侧袋限位带(15)的上端通过暗扣与背包本体(1)进行连接。

## 一种正面背面切换使用的背包

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及背包技术领域,具体为一种正面背面切换使用的背包。

### 背景技术

[0002] 背包是一种外出时背在背上的生活用品,随着时尚潮流的发展,双面背包也应运而生,现有的双面背包通常在开口处安装拉链,这就导致其在使用时存在被盗的情况,因此需要一种正面背面切换使用的背包对上述问题做出改善。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种正面背面切换使用的背包,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] 一种正面背面切换使用的背包,包括背包本体,所述背包本体的上侧对称安装有开口拉链,所述背包本体的内部左右对称设置有储物腔,所述储物腔内部的上侧安装有限位带,所述背包本体左右两侧面的上侧中间处安装有上侧挂环,所述背包本体的底部中间处安装有横向拉带,所述横向拉带的端部安装有下列挂环,所述背包本体通过下侧挂环安装有背包包带,所述背包包带的外部套设有连接环,所述连接环的左侧安装有腰部固定带,所述背包包带的端部安装有连接挂钩,所述背包本体的左右两侧并且位于开口拉链的下侧安装有下列拉链,所述背包本体的前后两侧安装有拉链保护带,所述背包本体的前后两侧并且位于拉链保护带的下侧安装有侧袋,所述侧袋的上侧安装有侧袋限位带。

[0006] 作为本实用新型优选的方案,所述限位带选用弹力带制作而成,并且所述限位带通过缝合的方式与储物腔的内壁进行连接。

[0007] 作为本实用新型优选的方案,所述横向拉带通过缝合的方式与背包本体的底部进行连接,所述背包包带的中间处安装有“日”字扣。

[0008] 作为本实用新型优选的方案,所述腰部固定带的端部并且靠近背包本体正面的一侧安装有腰带环,所述腰部固定带的外壁并且靠近背包本体背面的一侧通过缝合的方式安装有魔术贴。

[0009] 作为本实用新型优选的方案,所述背包本体的基面中间处安装有提手,所述背包本体的左上侧外壁设置有菱格纹。

[0010] 作为本实用新型优选的方案,所述拉链保护带的一端通过缝合的方式与背包本体进行连接,所述拉链保护带的另一端通过暗扣与背包本体进行连接。

[0011] 作为本实用新型优选的方案,所述侧袋限位带的上端通过暗扣与背包本体进行连接。

[0012] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0013] 1、本实用新型中,通过设置的左右两侧对称设置的连接环使得背包包带既能够向左侧挂又能够向右侧挂,进而使得背包本体的两面可切换使用,横向拉带的设置能够在

定程度上加强背包本体底部的强度,另外拉链保护带的设置可对背包本体的拉链进行遮挡防护,从而在一定程度上起到防盗的作用。

[0014] 2、本实用新型中,通过设置的腰部固定带的设置可对包包带进行限位,从而避免包包带从人们的肩部滑落,进而使得背包本体能够背的更牢。

### 附图说明

[0015] 图1为本实用新型整体结构示意图;

[0016] 图2为本实用新型部分结构示意图;

[0017] 图3为本实用新型背包本体内部结构示意图;

[0018] 图4为本实用新型A处放大图。

[0019] 图中:1、背包本体;2、开口拉链;3、储物腔;4、限位带;5、上侧挂环;6、横向拉带;7、下侧挂环;8、包包带;9、连接环;10、腰部固定带;11、连接挂钩;12、下侧拉链;13、拉链保护带;14、侧袋;15、侧袋限位带;16、腰带环;17、提手;18、菱格纹。

### 具体实施方式

[0020] 下面将结合本实用新型实施例,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。

[0021] 为了便于理解本实用新型,下面将参照相关附图对本实用新型进行更全面的描述,给出了本实用新型的若干实施例,但是,本实用新型可以以许多不同的形式来实现,并不限于本文所描述的实施例,相反地,提供这些实施例的目的是使对本实用新型的公开内容更加透彻全面。

[0022] 需要说明的是,当元件被称为“固设于”另一个元件,它可以直接在另一个元件上或者也可以存在居中的元件,当一个元件被认为是“连接”另一个元件,它可以是直接连接到另一个元件或者可能同时存在居中元件,本文所使用的术语“垂直的”、“水平的”、“左”、“右”以及类似的表述只是为了说明的目的。

[0023] 除非另有定义,本文所使用的所有的技术和科学术语与属于本实用新型的技术领域的技术人员通常理解的含义相同,本文中在本实用新型的说明书中所使用的术语只是为了描述具体的实施例的目的,不是旨在于限制本实用新型,本文所使用的术语“及/或”包括一个或多个相关的所列项目的任意的和所有的组合。

[0024] 请参阅图1-4,本实用新型提供一种技术方案:

[0025] 一种正面背面切换使用的背包,包括背包本体1,背包本体1的上侧对称安装有开口拉链2,背包本体1的内部左右对称设置有储物腔3,储物腔3内部的上侧安装有限位带4,背包本体1左右两侧面的上侧中间处安装有上侧挂环5,背包本体1的底部中间处安装有横向拉带6,横向拉带6的端部安装有下列挂环7,背包本体1通过下侧挂环7安装有包包带8,包包带8的外部套设有连接环9,连接环9的左侧安装有腰部固定带10,包包带8的端部安装有连接挂钩11,背包本体1的左右两侧并且位于开口拉链2的下侧安装有下列拉链12,背包本体1的前后两侧安装有拉链保护带13,背包本体1的前后两侧并且位于拉链保护带13

的下侧安装有侧袋14,侧袋14的上侧安装有侧袋限位带15。

[0026] 请参照图1-4,限位带4选用弹力带制作而成,并且限位带4通过缝合的方式与储物腔3的内壁进行连接,横向拉带6通过缝合的方式与背包本体1的底部进行连接,背包包带8的中间处安装有“日”字扣,腰部固定带10的端部并且靠近背包本体1正面的一侧安装有腰带环16,腰部固定带10的外壁并且靠近背包本体1背面的一侧通过缝合的方式安装有魔术贴,背包本体1的基面中间处安装有提手17,背包本体1的左上侧外壁设置有菱格纹18,拉链保护带13的一端通过缝合的方式与背包本体1进行连接,拉链保护带13的另一端通过暗扣与背包本体1进行连接,侧袋限位带15的上端通过暗扣与背包本体1进行连接,通过设置的左右两侧对称设置的连接环9使得背包包带8既能够向左侧挂又能够向右侧挂,进而使得背包本体1的两面可切换使用,横向拉带6的设置能够在一定程度上加强背包本体1底部的强度,另外拉链保护带13的设置可对背包本体1的拉链进行遮挡防护,从而在一定程度上起到防盗的作用,腰部固定带10的设置可对背包包带8进行限位,从而避免背包包带8从人们的肩部滑落,进而使得背包本体1能够背的更牢。

[0027] 本实用新型工作流程:使用时,将背包包带8端部的连接挂钩11挂在左侧或右侧的连接环9上,将物品放在储物腔3内,并使用限位带4将物品固定住,之后将开口拉链2拉上,之后再将拉链保护带13通过暗扣固定在背包本体1上,之后再将腰部固定带10穿过腰带环16,并通过其上的魔术贴将腰部固定带10固定在人们的腰部即可,通过设置的左右两侧对称设置的连接环9使得背包包带8既能够向左侧挂又能够向右侧挂,进而使得背包本体1的两面可切换使用,横向拉带6的设置能够在一定程度上加强背包本体1底部的强度,另外拉链保护带13的设置可对背包本体1的拉链进行遮挡防护,从而在一定程度上起到防盗的作用,腰部固定带10的设置可对背包包带8进行限位,从而避免背包包带8从人们的肩部滑落,进而使得背包本体1能够背的更牢。

[0028] 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。

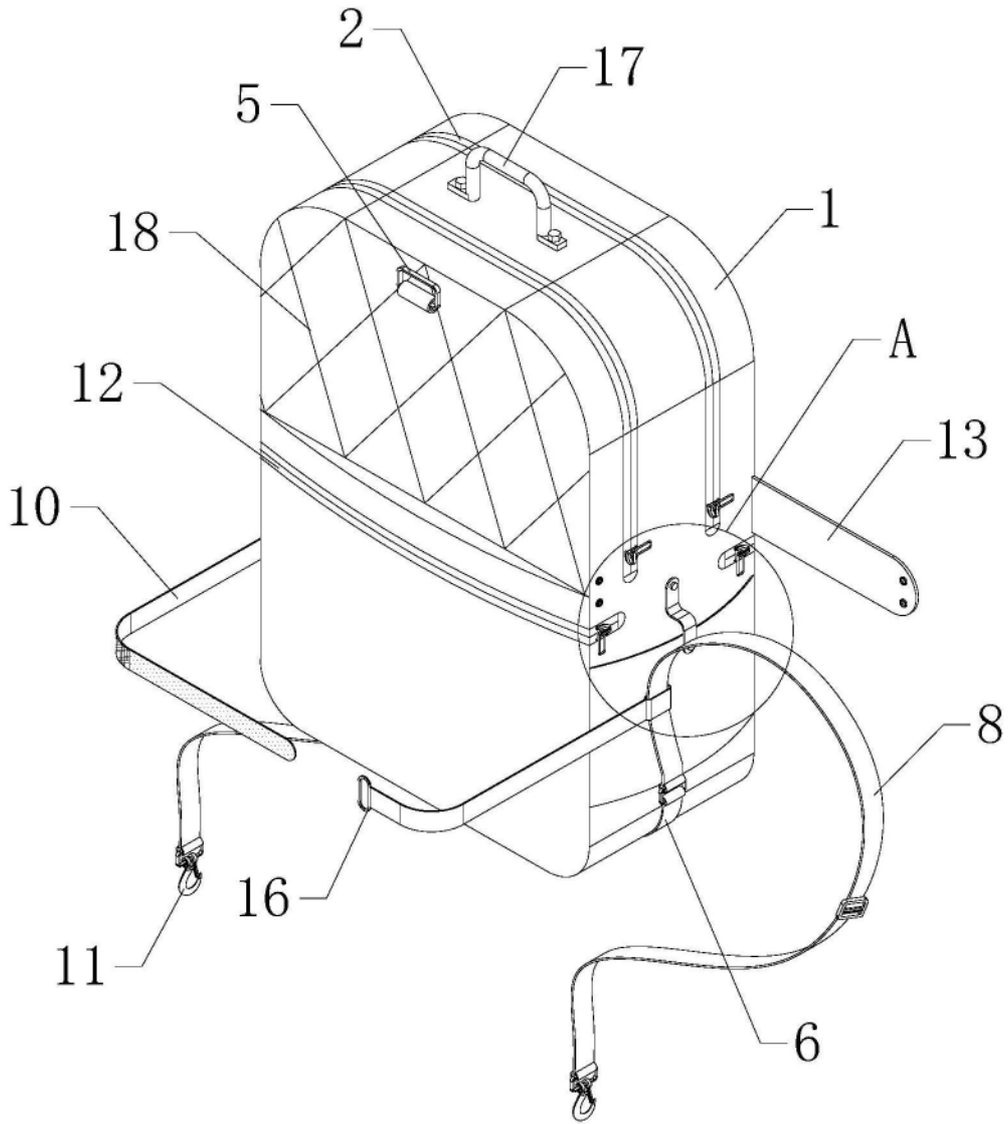


图1

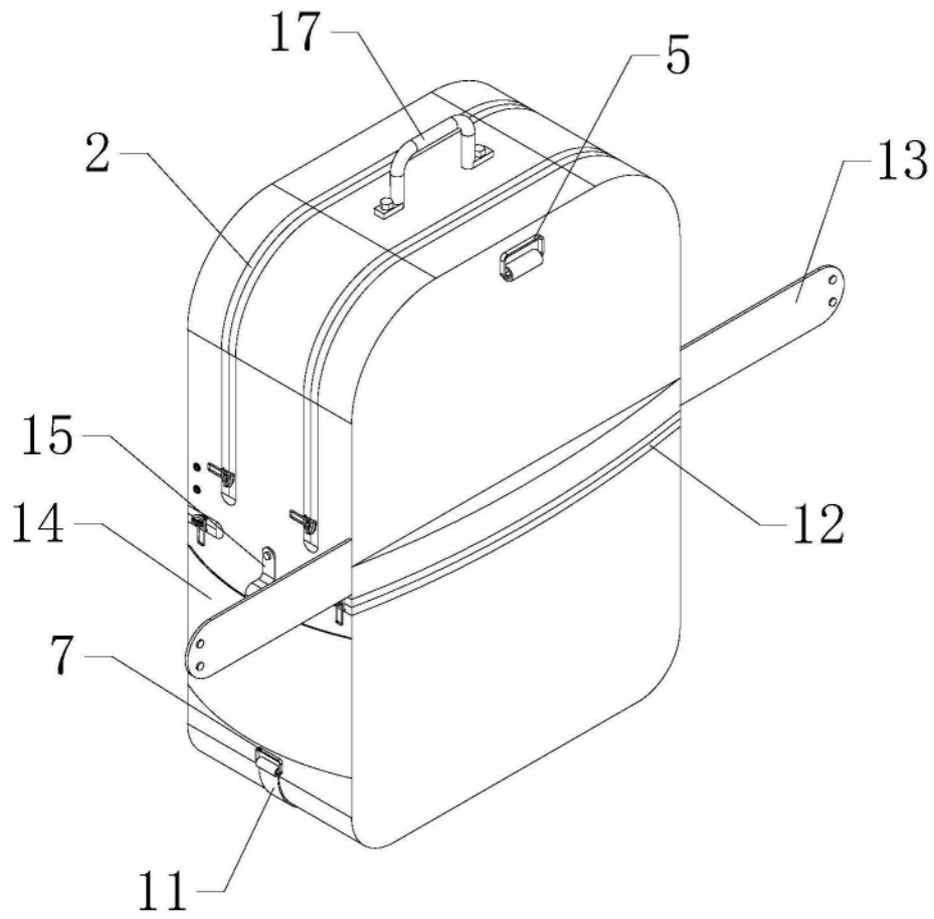


图2

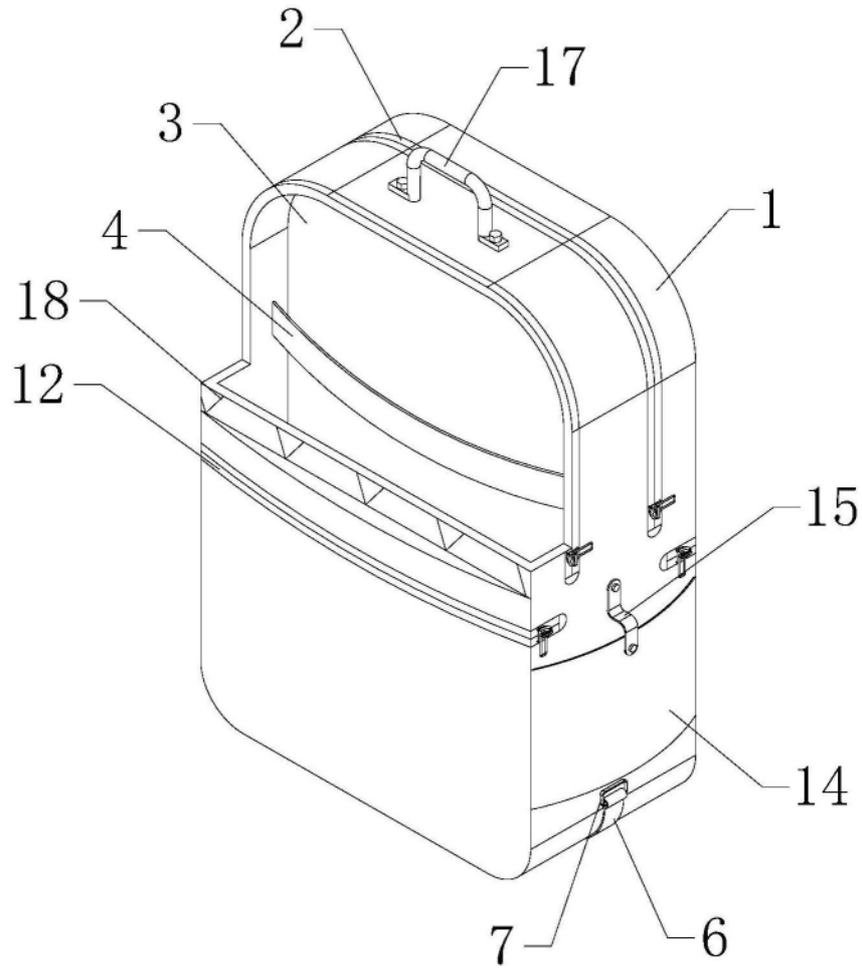


图3

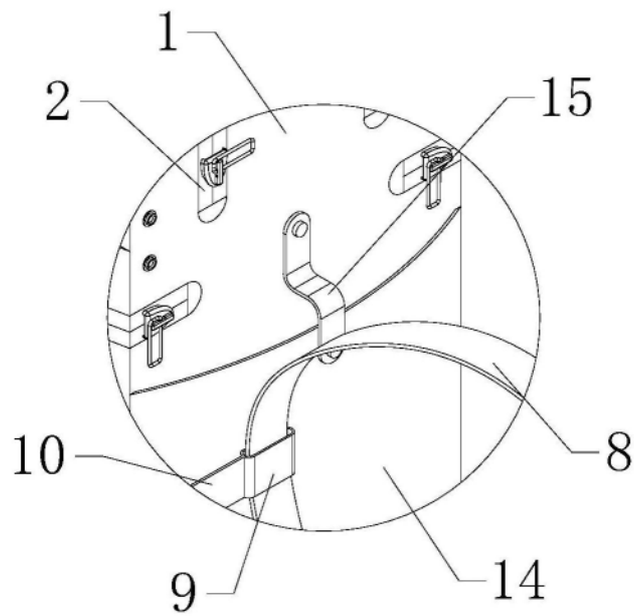


图4