



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 211323454 U

(45)授权公告日 2020.08.25

(21)申请号 201922431358.0

(22)申请日 2019.12.30

(73)专利权人 邓俊雄

地址 510000 广东省广州市白云区岭云路
凯云新世界A12栋2002

(72)发明人 庄高龙 钟富达 符锐

(51)Int.Cl.

A45F 3/04(2006.01)

A45C 13/00(2006.01)

A45C 13/10(2006.01)

A45C 15/00(2006.01)

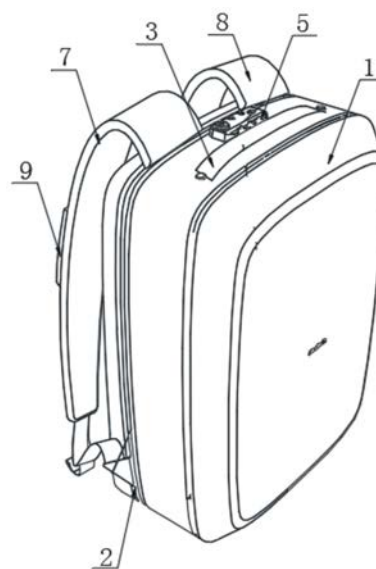
权利要求书1页 说明书4页 附图6页

(54)实用新型名称

一种新型双肩背包

(57)摘要

本实用新型公开了一种新型双肩背包,具体涉及背包领域,包括包体,所述包体的外侧设有两道防水拉链,所述包体的顶部设有提手,所述包体的另一侧设有底部设有USB充电口,所述包体的后端外部设第一肩带,所述第一肩带的一侧设有第二肩带,所述第二肩带的前端设有控制器,所述第一肩带和第二肩带的底部内侧设有隐藏式扣具,所述包体的后端内侧设有通风网罩,所述通风网罩的内侧设有风板,所述通风网罩与包体的内壁之间设有隔板。本实用新型通过风板,能够加快包体背部的空气流动,防汗通风,USB充电口能够对风板进行充电,控制器放置于第二肩带的前端位置,利于操作,通风网罩和隔板能够对风板起到保护作用。



1. 一种新型双肩背包, 包括包体(1), 其特征在于: 所述包体(1)的外侧设有两道防水拉链(2), 所述包体(1)的顶部设有提手(3), 且提手(3)与包体(1)之间为固定连接, 所述包体(1)的一侧顶部设有红色唛头(4), 且红色唛头(4)与包体(1)之间为固定连接, 所述提手(3)的一侧设有密码锁(5), 且密码锁(5)与包体(1)之间为固定连接, 所述包体(1)的另一侧设有底部设有USB充电口(6), 所述包体(1)的后端外部设第一肩带(7), 所述第一肩带(7)的一侧设有第二肩带(8), 所述第一肩带(7)的前端设有抽拉式卡套(9), 所述第二肩带(8)的前端设有控制器(10), 所述第一肩带(7)和第二肩带(8)的底部内侧设有隐藏式扣具(11), 所述包体(1)的后端内侧设有通风网罩(12), 所述通风网罩(12)的内侧设有风板(13), 所述通风网罩(12)与包体(1)的内壁之间设有隔板(14)。

2. 根据权利要求1所述的一种新型双肩背包, 其特征在于: 所述包体(1)的竖直中心线与提手(3)的竖直中心线重合, 且防水拉链(2)的边缘与包体(1)之间为固定连接, 并且提手(3)的材质为超纤夹尼龙。

3. 根据权利要求1所述的一种新型双肩背包, 其特征在于: 所述第一肩带(7)的外侧尺寸与第二肩带(8)的外侧尺寸相吻合, 且抽拉式卡套(9)与第一肩带(7)之间为固定连接。

4. 根据权利要求1所述的一种新型双肩背包, 其特征在于: 所述隐藏式扣具(11)分别与第一肩带(7)和第二肩带(8)的内壁之间为固定连接, 且隐藏式扣具(11)的结构为咬扣结构。

5. 根据权利要求1所述的一种新型双肩背包, 其特征在于: 所述风板(13)内嵌于包体(1)的内壁中, 且控制器(10)与风板(13)之间为电性连接, 所述通风网罩(12)的通风口位于包体(1)的底部, 所述USB充电口(6)与风板(13)之间为电性连接。

6. 根据权利要求1所述的一种新型双肩背包, 其特征在于: 所述通风网罩(12)的外侧尺寸与隔板(14)的外侧尺寸相吻合, 且隔板(14)的材质为发泡胶。

一种新型双肩背包

技术领域

[0001] 本实用新型实施例涉及背包领域，具体涉及一种新型双肩背包。

背景技术

[0002] 背包指外出或行军时背在背上的包的统称，材质多样化，真皮、塑料材质、涤纶、帆布、尼龙，棉麻等质地箱包引领时尚潮流，同时，在越来越标榜个性的时期，简约、复古、卡通等各类风格也从不同侧面迎合时尚人士张扬个性的需求，箱包的款式也由传统的商务包、书包、旅行包向笔袋、零钱包、小香包等扩展，随着大家生活和消费水准不断地提升，各式各样背包成为人们身边不可或缺饰品，要求箱包产品不光在实用性上有所加强，装饰性也要有所扩展，双肩背包是一种常见的背包之一。

[0003] 现有技术存在以下不足：现有的双肩背包，内部的通风透气效果较差，使得长时间背着出汗量较大。

发明内容

[0004] 为此，本实用新型实施例提供一种新型双肩背包，通过风板，能够加快包体背部的空气流动，防汗通风，USB充电口能够对风板进行充电，控制器放置于第二肩带的前端位置，利于操作，通风网罩和隔板能够对风板起到保护作用，以解决现有技术中由于现有的双肩背包，内部的通风透气效果较差导致的长时间背着出汗量较大的问题。

[0005] 为了实现上述目的，本实用新型实施例提供如下技术方案：一种新型双肩背包，包括包体，所述包体的外侧设有两道防水拉链，所述包体的顶部设有提手，且提手与包体之间为固定连接，所述包体的一侧顶部设有红色唛头，且红色唛头与包体之间为固定连接，所述提手的一侧设有密码锁，且密码锁与包体之间为固定连接，所述包体的另一侧设有底部设有USB充电口，所述包体的后端外部设第一肩带，所述第一肩带的一侧设有第二肩带，所述第一肩带的前端设有抽拉式卡套，所述第二肩带的前端设有控制器，所述第一肩带和第二肩带的底部内侧设有隐藏式扣具，所述包体的后端内侧设有通风网罩，所述通风网罩的内侧设有风板，所述通风网罩与包体的内壁之间设有隔板。

[0006] 进一步地，所述包体的竖直中心线与提手的竖直中心线重合，且防水拉链的边缘与包体之间为固定连接，并且提手的材质为超纤夹尼龙。

[0007] 进一步地，所述第一肩带的外侧尺寸与第二肩带的外侧尺寸相吻合，且抽拉式卡套与第一肩带之间为固定连接。

[0008] 进一步地，所述隐藏式扣具分别与第一肩带和第二肩带的内壁之间为固定连接，且隐藏式扣具的结构为咬扣结构。

[0009] 进一步地，所述风板内嵌于包体的内壁中，且控制器与风板之间为电性连接，所述通风网罩的通风口位于包体的底部，所述USB充电口与风板之间为电性连接。

[0010] 进一步地，所述通风网罩的外侧尺寸与隔板的外侧尺寸相吻合，且隔板的材质为发泡胶。

[0011] 本实用新型实施例具有如下优点：

[0012] 本实用新型通过提手可将本背包提起，隐藏式扣具结构为咬扣结构，将隐藏式扣具置于肩带尾端内部，实现表面无扣具式设计，按压隐藏式扣具凹位可拉伸织带，抽拉式卡套能够便于使用者放置卡片，通过第一肩带和第二肩带，能够将本装置背在身上，通过风板，能够加快包体背部的空气流动，防汗通风，USB充电口能够对风板进行充电，控制器放置于第二肩带的前端位置，利于操作，通风网罩和隔板能够对风板起到保护作用，与现有技术相比，便于背包背部的通风透气，从而实现防汗的目的。

附图说明

[0013] 为了更清楚地说明本实用新型的实施方式或现有技术中的技术方案，下面将对实施方式或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍。显而易见地，下面描述中的附图仅仅是示例性的，对于本领域普通技术人员来讲，在不付出创造性劳动的前提下，还可以根据提供的附图引伸获得其它的实施附图。

[0014] 本说明书所绘示的结构、比例、大小等，均仅用以配合说明书所揭示的内容，以供熟悉此技术的人士了解与阅读，并非用以限定本实用新型可实施的限定条件，故不具技术上的实质意义，任何结构的修饰、比例关系的改变或大小的调整，在不影响本实用新型所能产生的功效及所能达成的目的下，均应仍落在本实用新型所揭示的技术内容得能涵盖的范围内。

[0015] 图1为本实用新型提供的整体立体结构示意图；

[0016] 图2为本实用新型提供的第一肩带立体结构示意图；

[0017] 图3为本实用新型提供的防水拉链立体结构示意图；

[0018] 图4为本实用新型提供的隔板结构示意图；

[0019] 图5为本实用新型提供的风板结构示意图；

[0020] 图6为本实用新型提供的通风网罩结构示意图。

[0021] 图中：1、包体；2、防水拉链；3、提手；4、红色唛头；5、密码锁；6、USB充电口；7、第一肩带；8、第二肩带；9、抽拉式卡套；10、控制器；11、隐藏式扣具；12、通风网罩；13、风板；14、隔板。

具体实施方式

[0022] 以下由特定的具体实施例说明本实用新型的实施方式，熟悉此技术的人士可由本说明书所揭露的内容轻易地了解本实用新型的其他优点及功效，显然，所描述的实施例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。

[0023] 参照说明书附图1-6，该实施例的一种新型双肩背包，包括包体1，所述包体1的外侧设有两道防水拉链2，所述包体1的顶部设有提手3，且提手3与包体1之间为固定连接，所述包体1的一侧顶部设有红色唛头4，且红色唛头4与包体1之间为固定连接，所述提手3的一侧设有密码锁5，且密码锁5与包体1之间为固定连接，所述包体1的另一侧设有底部设有USB充电口6，所述包体1的后端外部设第一肩带7，所述第一肩带7的一侧设有第二肩带8，所述

第一肩带7的前端设有抽拉式卡套9,所述第二肩带8的前端设有控制器10,所述第一肩带7和第二肩带8的底部内侧设有隐藏式扣具11,所述包体1的后端内侧设有通风网罩12,所述通风网罩12的内侧设有风板13,所述通风网罩12与包体1的内壁之间设有隔板14。

[0024] 进一步地,所述包体1的竖直中心线与提手3的竖直中心线重合,且防水拉链2的边缘与包体1之间为固定连接,并且提手3的材质为超纤夹尼龙,通过拉动防水拉链2能够将本背包打开或关闭,密码锁5能够增强本背包的安全性,利用红色唛头4可便于悬挂一些挂件,增强本背包的美观,通过提手3可将本背包提起。

[0025] 进一步地,所述第一肩带7的外侧尺寸与第二肩带8的外侧尺寸相吻合,且抽拉式卡套9与第一肩带7之间为固定连接。

[0026] 进一步地,所述隐藏式扣具11分别与第一肩带7和第二肩带8的内壁之间为固定连接,且隐藏式扣具11的结构为咬扣结构,隐藏式扣具11的结构为咬扣结构,将隐藏式扣具11置于第一肩带7和第二肩带8尾端内部,实现表面无扣具式设计,按压隐藏式扣具11凹位可拉伸织带,抽拉式卡套9能够便于使用者放置卡片。

[0027] 进一步地,所述风板13内嵌于包体1的内壁中,且控制器10与风板13之间为电性连接,所述通风网罩12的通风口位于包体1的底部,所述USB充电口6与风板13之间为电性连接。

[0028] 进一步地,所述通风网罩12的外侧尺寸与隔板14的外侧尺寸相吻合,且隔板14的材质为发泡胶,通过风板13,能够加快包体1背部的空气流动,防汗通风,USB充电口6能够对风板13进行充电,控制器10放置于第二肩带8的前端位置,利于操作,通风网罩12和隔板14能够对风板13起到保护作用。

[0029] 实施场景具体为:通过拉动防水拉链2能够将本背包打开或关闭,密码锁5能够增强本背包的安全性,利用红色唛头4可便于悬挂一些挂件,增强本背包的美观,通过提手3可将本背包提起,隐藏式扣具11的结构为咬扣结构,将隐藏式扣具11置于第一肩带7和第二肩带8尾端内部,实现表面无扣具式设计,按压隐藏式扣具11凹位可拉伸织带,抽拉式卡套9能够便于使用者放置卡片,通过第一肩带7和第二肩带8,能够将本装置背在身上,通过风板13,能够加快包体1背部的空气流动,防汗通风,USB充电口6能够对风板13进行充电,控制器10放置于第二肩带8的前端位置,利于操作,通风网罩12和隔板14能够对风板13起到保护作用,该实施方式具体解决了现有技术中现有的双肩背包,内部的通风透气效果较差,使得长时间背着出汗量较大的问题。

[0030] 工作原理:

[0031] 参照说明书附图1-6,通过拉动防水拉链2能够将本背包打开或关闭,密码锁5能够增强本背包的安全性,利用红色唛头4可便于悬挂一些挂件,通过提手3可将本背包提起,隐藏式扣具11的结构为咬扣结构,将隐藏式扣具11置于第一肩带7和第二肩带8尾端内部,实现表面无扣具式设计,按压隐藏式扣具11凹位可拉伸织带,抽拉式卡套9能够便于使用者放置卡片,通过第一肩带7和第二肩带8,能够将本装置背在身上,通过风板13,能够加快包体1背部的空气流动,USB充电口6能够对风板13进行充电,控制器10放置于第二肩带8的前端位置,利于操作。

[0032] 虽然,上文中已经用一般性说明及具体实施例对本实用新型作了详尽的描述,但在本实用新型基础上,可以对之作一些修改或改进,这对本领域技术人员而言是显而易见

的。因此,在不偏离本实用新型精神的基础上所做的这些修改或改进,均属于本实用新型要求保护的范围。

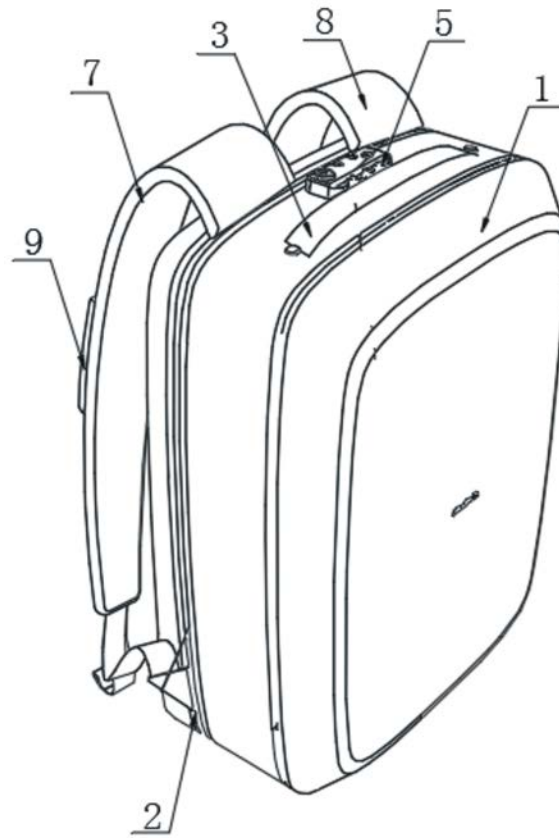


图1

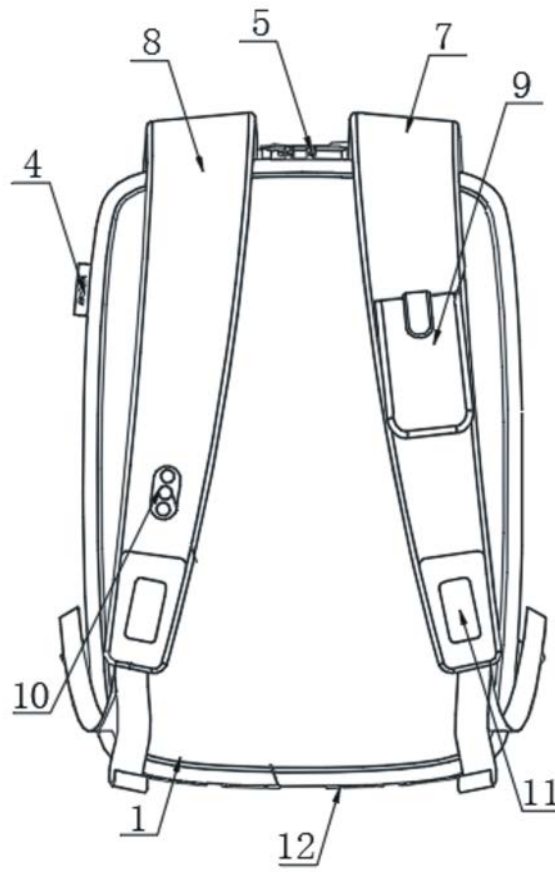


图2

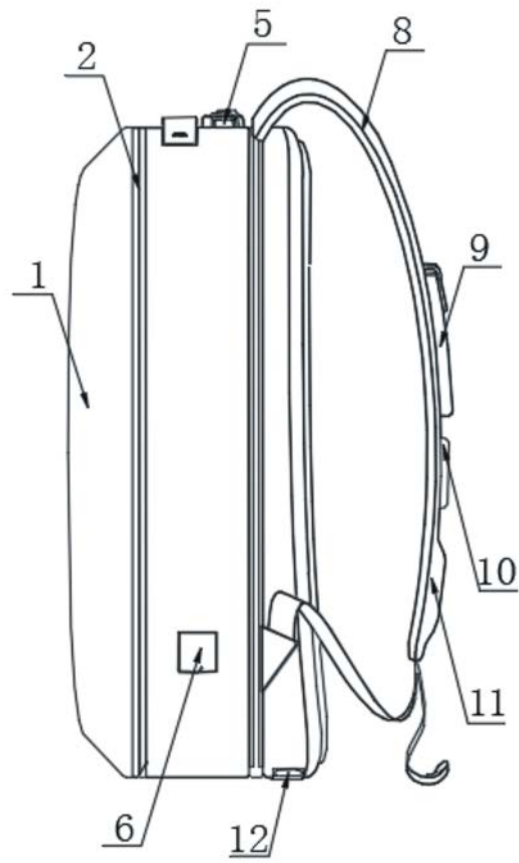


图3

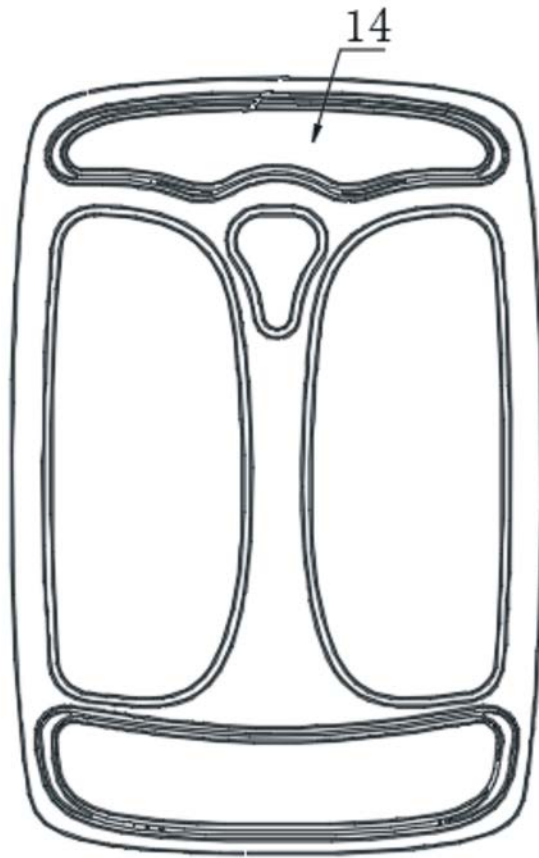


图4

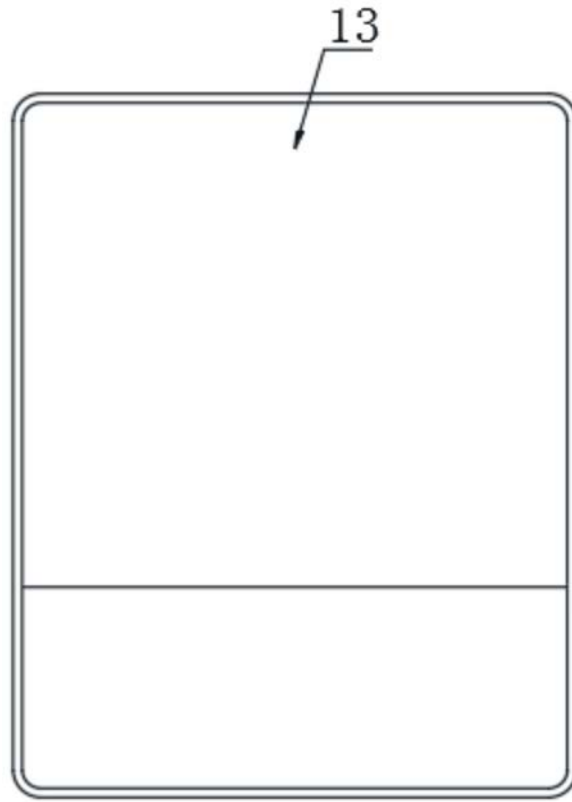


图5

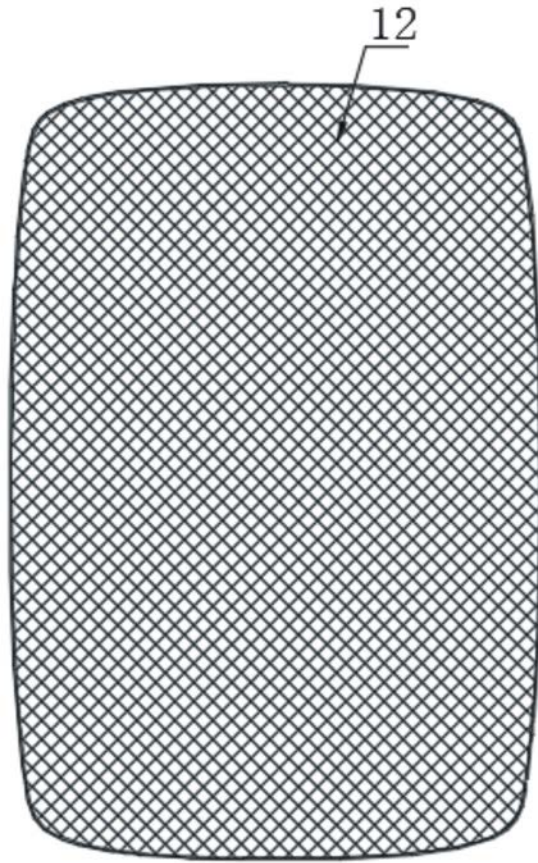


图6