



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 218790951 U

(45) 授权公告日 2023. 04. 07

(21) 申请号 202222784460.0

(22) 申请日 2022.10.21

(73) 专利权人 苏锦招

地址 362000 福建省泉州市惠安县张坂镇
后曾村后曾72号

(72) 发明人 苏锦招

(51) Int. Cl.

A45C 3/00 (2006.01)

A45C 7/00 (2006.01)

A45C 13/10 (2006.01)

A45C 13/02 (2006.01)

A45F 3/02 (2006.01)

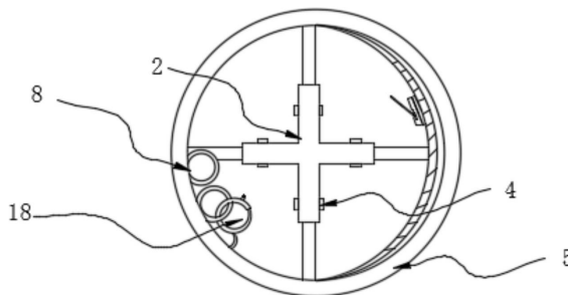
权利要求书1页 说明书4页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种带有内置收纳袋的手提包

(57) 摘要

本实用新型公开了一种带有内置收纳袋的手提包,涉及领域手提包,包体分为右侧包体和左侧包体,右侧包体和左侧包体对应的一面通过拉链连接,左侧包体与右侧包体的两侧均设有大号软体支撑圈,大号软体支撑圈的内侧均连接有十字形伸缩杆,右侧包体和左侧包体内侧皆设置有一个开环扣和多个A号环扣。本实用新型通过十字形伸缩杆和A号环扣两者的配合使其折叠,同时按下十字形伸缩杆两侧十字形伸缩卡扣将较窄伸缩杆收进较宽收缩杆内,多次伸缩并且配合A号环扣可实现改变包体容量大小的效果,收缩到最小样式时,则可将其与包体材料共同放进收纳袋中进行收纳,从而实现手提包便携性与保护性之间的平衡。



1. 一种带有内置收纳袋的手提包,包括包体,其特征在于:包体分为右侧包体(12)和左侧包体(3),右侧包体(12)和左侧包体(3)对应的一面通过拉链(11)连接,左侧包体(3)与右侧包体(12)的两侧均设有大号软体支撑圈(5),大号软体支撑圈(5)的内侧均连接有十字形伸缩杆(2),右侧包体(12)和左侧包体(3)内侧皆设置有一个开环扣(18)和多个A号环扣(8),通过将开环扣(18)与不同的A号环扣(8)相扣改变包体的收紧程度,以此改变包体的容量大小。

2. 根据权利要求1所述的一种带有内置收纳袋的手提包,其特征在于:右侧包体(12)和左侧包体(3)的顶部分别设置有右侧拉链(9)和左侧拉链(7),左侧包体(3)的一侧且位于拉链(11)的内侧设有C号环扣(1),且C号环扣(1)可翻转出包体的顶部,左侧包体(3)与右侧包体(12)顶部相离的一侧皆设有左侧B号环扣(14)与右侧B号环扣(17),且通过左侧B号环扣(14)与右侧B号环扣(17)分别连接有A号背带(13)、B号背带(16)。

3. 根据权利要求1所述的一种带有内置收纳袋的手提包,其特征在于:十字形伸缩杆(2)内部设有配合伸缩的十字形伸缩杆卡扣(4)。

4. 根据权利要求1所述的一种带有内置收纳袋的手提包,其特征在于:左侧包体(3)和右侧包体(12)内侧皆缝制有收纳袋(6)。

5. 根据权利要求1所述的一种带有内置收纳袋的手提包,其特征在于:右侧包体(12)远离拉链(11)的一侧设有可以拆卸的收纳包(15),收纳包(15)内侧周围设有小号软体支撑圈(10)。

一种带有内置收纳袋的手提包

技术领域

[0001] 本实用新型涉及手提包领域,具体为一种带有内置收纳袋的手提包。

背景技术

[0002] 手提包是一种随身携带,装轻便东西的拎包,手提包通常是用皮或者布制成的,有各种尺寸,用途广泛,手提包的多功能性使其成为功能性和时尚手袋的良好选择,如果想要外出旅游时使用,手提包的容量是多数人所关心的方向,而将手提包作为装饰性配件时,好看的外观是使用者更为注重的方向。

[0003] 手提包的款式有很多,其中组合式手提包在便携性上具有独一无二的地位,组合式手提包一般包括多个独立储物包,并通过魔术贴、手提带、固定环等配件进行组合,独立储物包的顶端两侧分别连有固定环,若干个相邻的独立储物包之间通过某种形式连接形成组合式手提包,手提带穿过固定环固定连接。

[0004] 但目前组合式手提包在便携性与保护性之间的平衡存在较多弊端,其中方便收纳的款式,多采用较为柔软的材料,且内部没有支撑结构,会导致其支撑力不足,在容纳化妆品等玻璃容器时,一旦发生碰撞,难以保护内部物品,进而导致物品破碎;而支撑力较强的款式,一般采用相对较硬的皮革材料或是内部加设有固定支撑结构,导致其难以折叠收纳,闲置时所占空间较大。

实用新型内容

[0005] 基于此,本实用新型的目的是提供一种带有内置收纳袋的手提包,以解决现有的带有内置收纳袋的手提包在便携性与保护性之间不能很好兼容的技术问题。

[0006] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种带有内置收纳袋的手提包,包括包体,包体分为右侧包体和左侧包体,右侧包体和左侧包体对应的一面通过拉链连接,左侧包体与右侧包体的两侧均设有大号软体支撑圈,大号软体支撑圈的内侧均连接有十字形伸缩杆,右侧包体和左侧包体内侧皆设置有一个开环扣和多个A号环扣,通过将开环扣与不同的A号环扣相扣改变包体的收紧程度,以此改变包体的容量大小。

[0007] 通过采用上述技术方案,设置的包体容纳物品,左侧包体和右侧包体与包体功能相同,并通过拉链连接,两侧均设有大号软体支撑圈固定包体,通过十字形伸缩杆支撑包体,包体通过一个开环扣和多个A号环扣改变包体的收紧程度,以此改变包体的容量大小。

[0008] 本实用新型进一步设置为,右侧包体和左侧包体的顶部分别设置有右侧拉链和左侧拉链,左侧包体的一侧且位于拉链的内侧设有C号环扣,且C号环扣可翻转出包体的顶部,左侧包体与右侧包体顶部相离的一侧皆设有左侧 B号环扣与右侧B号环扣,且通过左侧B号环扣与右侧B号环扣分别连接有A 号背带、B号背带。

[0009] 通过采用上述技术方案,设置有右侧拉链和左侧拉链防止包内物品洒落,设置有C号环扣、有左侧B号环扣、右侧B号环扣、A号背带、B号背带实现背包的多种背法,方便使用者携带。

[0010] 本实用新型进一步设置为,十字形伸缩杆内部设有配合伸缩的十字形伸缩杆卡扣。

[0011] 通过采用上述技术方案,设置有十字形伸缩杆和十字形伸缩杆卡扣支撑包体改变包体容量。

[0012] 本实用新型进一步设置为,左侧包体和右侧包体内侧皆缝制有收纳袋。

[0013] 通过采用上述技术方案,设置有收纳袋方便收纳卡片类小物品。

[0014] 本实用新型进一步设置为,右侧包体远离拉链的一侧设有可拆卸收纳包,收纳包内侧周围设有小号软体支撑圈。

[0015] 通过采用上述技术方案,设置有收纳包方便收纳手提包收缩材料,设置有小号软体支撑圈支撑收纳包。

[0016] 综上,本实用新型主要具有以下有益效果:

[0017] 1、本实用新型通过十字形伸缩杆与包体和大号软体支撑圈相互固定,达到较强的支撑效果,从而更有效的保证了在收纳化妆品等玻璃容器时的安全性;

[0018] 2、本实用新型通过十字形伸缩杆和A号环扣两者的配合使其折叠,同时按下十字形伸缩杆两侧十字形伸缩卡扣将较窄伸缩杆收进较宽收缩杆内,多次伸缩并且配合A号环扣可实现改变包体容量大小的效果,收缩到最小样式时,则可将其与包体材料共同放进收纳袋中进行收纳,从而实现手提包便携性与保护性之间的平衡。

附图说明

[0019] 图1为本实用新型的剖视图;

[0020] 图2为本实用新型的正视图;

[0021] 图3为本实用新型的剖视图;

[0022] 图4为本实用新型收纳袋的位置结构示意图。

[0023] 图中:1、C号环扣;2、十字形伸缩杆;3、左侧包体;4、十字形伸缩杆卡扣;5、大号软体支撑圈;6、收纳袋;7、左侧拉链;8、A号环扣;9、右侧拉链;10、小号软体支撑圈;11、拉链;12、右侧包体;13、A号背带;14、左侧B号环扣;15、收纳包;16、B号背带;17、右侧B号环扣;18、开环扣。

具体实施方式

[0024] 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。下面通过参考附图描述的实施例是示例性的,仅用于解释本实用新型,而不能理解为对本实用新型的限制。

[0025] 下面根据本实用新型的整体结构,对其实施例进行说明。

[0026] 一种带有内置收纳袋的手提包,包括包体,如图1所示,包体分为右侧包体12和左侧包体3,右侧包体12和左侧包体3对应的一面通过拉链11连接,左侧包体3与右侧包体12的两侧均设有大号软体支撑圈5,大号软体支撑圈5的内侧均连接有十字形伸缩杆2,右侧包体12和左侧包体3内侧皆设置有一个开环扣18和多个A号环扣8,通过将开环扣18与不同的A号环扣8 相扣改变包体的收紧程度,以此改变包体的容量大小。

[0027] 示例性的,开环扣18和多个A号环扣8组成环扣结构,环扣结构可以是金属环扣、也

可以是麻绳挂扣、塑料扣等结构,不局限于其中一种连接方式,只要能达到连接与固定的效果均可。

[0028] 在外出逛街时,只需装小型物品,则可以将包体一拆为二,可将拉链11 拉开,整个包体分为左侧包体和右侧包体两个部分,任意选择其一将左侧B 号环扣14或者右侧B号环扣17与C号环扣1相连接;想要将包体合二为一时,将两个包体两侧紧贴一起,拉链11拉上,并将扣在C号环扣1上的环扣解开扣到侧边环扣上。

[0029] 在外出吃饭时,由于物品过少在包体内来回摇晃,若装有玻璃制品,还易破碎,所以想要将包体容量缩小时,先将十字形伸缩杆2缩短,然后将一侧开环扣18扣到上面的A号环扣8,再将另一侧开环扣18扣到上面的A号环扣8,配合十字形伸缩杆2的缩短,将包体收紧,以此缩小包体的容量;想要将包体容量扩大时,先将十字形伸缩杆2伸长,然后将一侧开环扣18扣到下面的A号环扣8,再将另一侧开环扣18扣到下面的A号环扣8,配合十字形伸缩杆2的伸长,将包体放大,以此扩大包体的容量。

[0030] 在上述结构的基础上,本实施例中右侧包体12和左侧包体3的顶部分别设置有右侧拉链9和左侧拉链7,左侧包体3的一侧且位于拉链11的内侧设有C号环扣1,且C号环扣1可翻转出包体的顶部,左侧包体3与右侧包体12 顶部相离的一侧皆设有左侧B号环扣14与右侧B号环扣17,且通过左侧B号环扣14与右侧B号环扣17分别连接有A号背带13、B号背带16。

[0031] 其中,想要将小包单肩背时,可将拉链11拉开,将左侧B号环扣14或者右侧B号环扣17与C号环扣1相连接;若想要哦将小包斜挎背时,可将拉链11拉开,将左侧B号环扣14与B号背带16的右侧B号环扣17相连接,B 号背带16上的右侧B号环扣17的另一端与C号环扣1相连接,以此延长包带,达到斜挎的效果。

[0032] 在上述结构的基础上,本实施例中左侧包体3和右侧包体12内侧皆缝制有收纳袋6。

[0033] 示例性的,收纳袋形状可以为圆形方形网状等,固定方式可以用缝纫魔术贴等,打开方式可以是拉链魔术贴等,不局限于其中一种连接方式,只要能达到与包体内部稳定连接的效果均可。

[0034] 在上述结构的基础上,本实施例中收纳包15方便收纳手提包收缩材料,设置有小号软体支撑圈10支撑收纳包15。

[0035] 其中,收纳包15可以是魔术贴粘贴在侧边外侧包壁或者是通过环扣挂在包侧。

[0036] 在上述结构的基础上,本实施例中十字形伸缩杆2内部设有配合伸缩的十字形伸缩杆卡扣4。

[0037] 其中,需要伸缩十字形伸缩杆2时,先在一端同时按下十字形伸缩杆2 两侧十字形伸缩杆卡扣4将较窄伸缩杆收进较宽收缩杆内,另外四个端点重复同样的操作。

[0038] 使用时,包体可一拆为二满足对大包小包兼容的需求,中间用拉链11连接,每个包体两侧内壁都用十字形伸缩杆2固定,同时按下十字形伸缩杆2 两侧十字形伸缩杆卡扣4将较窄伸缩杆收进较宽收缩杆内,四个端点重复同样的操作,再将A号环扣8扣入不同的子环扣中,两者配合从而改变包体容量大小,包体中间设有C号环扣1,拆分包体时可将A号背带13与左侧B号环扣14解开,将A号背带13与C号环扣1相扣使大包变小包,也可以通过卡扣将A号背带13与B号背带16相连接,将大包变为单肩包、小包变为斜挎包,从而实现包体的多款背法。

[0039] 本实用新型创造性的将组合式手提包进行优化升级,避免了传统组合式手提包支撑不足难以收纳,现有技术中其多采用较为柔软的材料,且内部没有支撑结构,会导致其支撑力不足,而支撑力较强的款式,一般采用相对较硬的皮革材料或是内部加设有固定支撑结构,导致其难以折叠收纳,闲置时所占空间较大;本方案中虽然仍采用较软材料,但内部设有可伸缩支撑结构,一定程度上达到了便携性和保护性的统一。

[0040] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,但本具体实施例仅仅是对本实用新型的解释,其并不是对实用新型的限制,描述的具体特征、结构、材料或者特点可以在任何一个或多个实施例或示例中以合适的方式结合,本领域技术人员在阅读完本说明书后可在不脱离本实用新型的原理和宗旨的情况下,可以根据需要对实施例做出没有创造性贡献的修改、替换和变型等,但只要在本实用新型的权利要求范围内都受到专利法的保护。

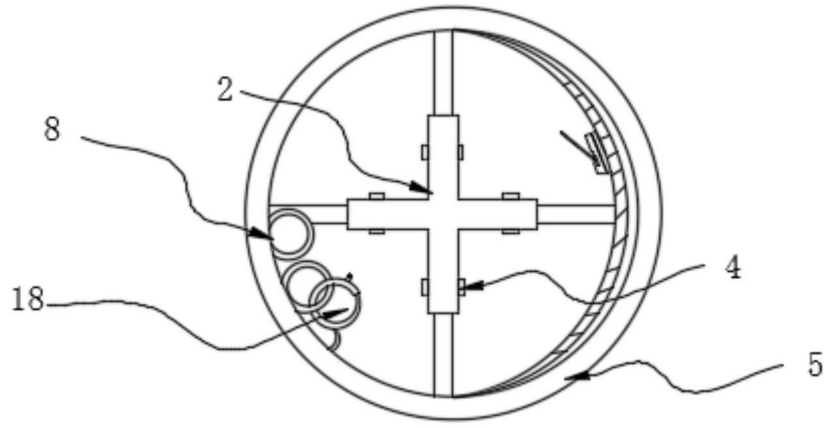


图1

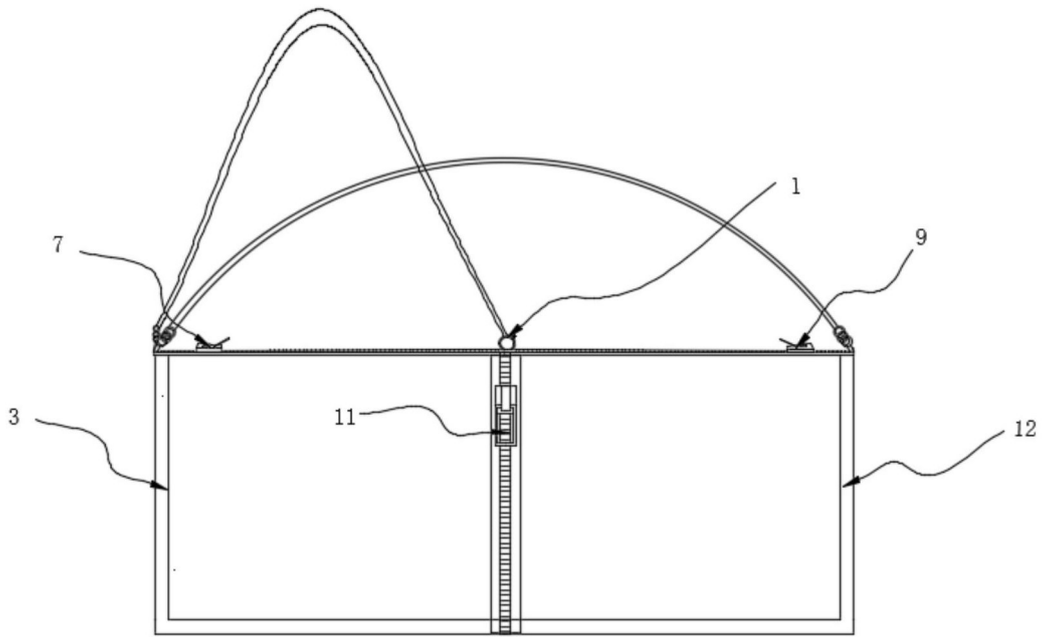


图2

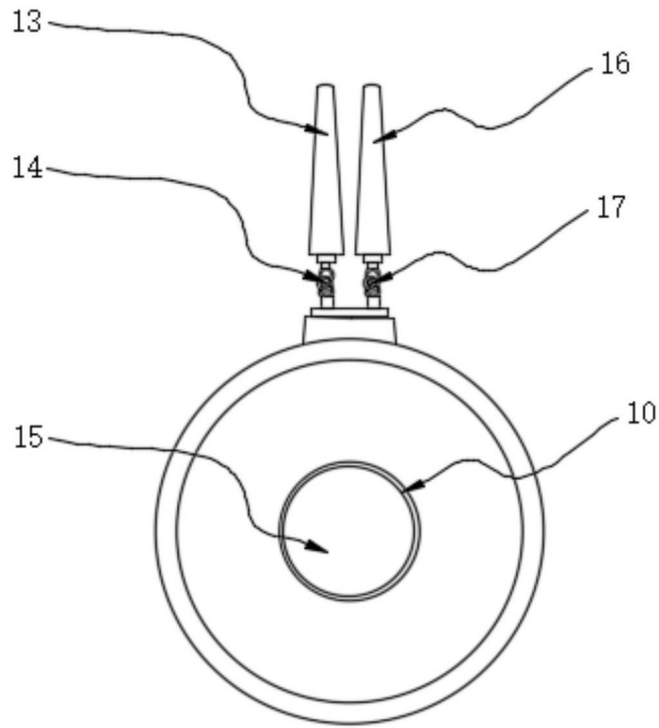


图3

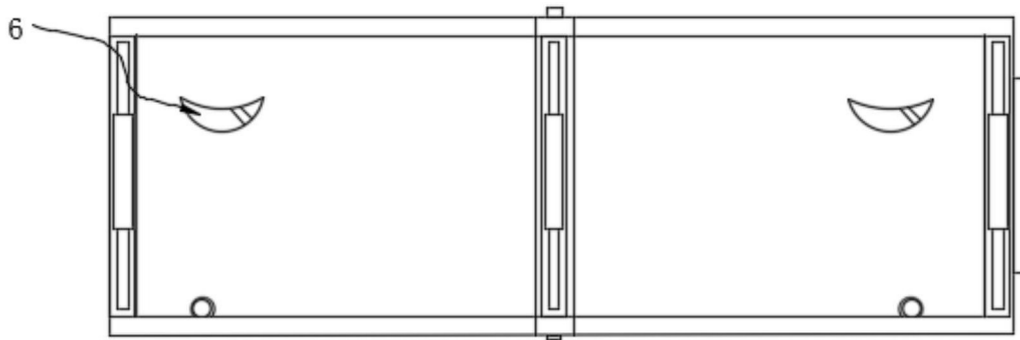


图4