

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A45C 3/04 (2006.01)

A45C 7/00 (2006.01)

A45C 13/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820037752.5

[45] 授权公告日 2009年4月29日

[11] 授权公告号 CN 201226905Y

[22] 申请日 2008.7.2

[21] 申请号 200820037752.5

[73] 专利权人 朱志伟

地址 215300 江苏省昆山市玉山镇娄邑新村
34幢202室

[72] 发明人 朱志伟

[74] 专利代理机构 苏州创元专利商标事务所有限
公司
代理人 马明渡

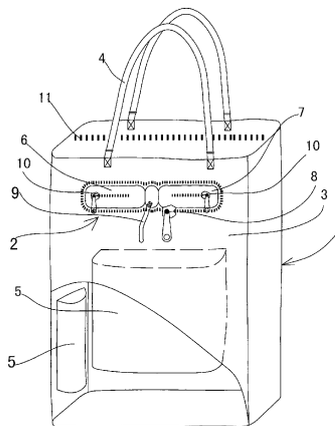
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

[54] 实用新型名称

皮夹式购物袋

[57] 摘要

一种皮夹式购物袋，包括一软性购物袋以及一收藏皮夹，所述购物袋主要由袋体和两根负重带两部分组成。所述收藏皮夹主要由第一夹面、第二夹面和封口结构组成，第一夹面与第二夹面在外周一侧的边缘处连接，第一夹面与第二夹面折合形成夹体，封口结构设在夹体的封口处；在购物袋打开状态下，第一夹面和第二夹面以内侧面与袋体内侧壁或外侧壁上部固定连接，在购物袋收折状态下，购物袋收藏在第一夹面、第二夹面和封口结构构成的收藏皮夹空间内；所述第一夹面的外侧面或/和第二夹面的外侧面上设有钱袋，钱袋的开口处设有第一拉链。由于本实用新型将软性购物袋收折后内敛于收藏皮夹内构成包覆结构，因此方便携带。



1、一种皮夹式购物袋，其特征在于：包括一软性购物袋（1）以及一收藏皮夹（2），所述购物袋（1）主要由袋体（3）和两根负重带（4）两部分组成；所述收藏皮夹（2）主要由第一夹面（6）、第二夹面（7）和封口结构（8）组成，第一夹面（6）与第二夹面（7）在外周一侧的边缘处连接，第一夹面（6）与第二夹面（7）折合形成夹体，封口结构（8）设在夹体的封口处；在购物袋打开状态下，第一夹面（6）和第二夹面（7）以内侧面与袋体（3）内侧壁或外侧壁上部固定连接，在购物袋（1）收折状态下，购物袋（1）收藏在第一夹面（6）、第二夹面（7）和封口结构（8）构成的收藏皮夹（2）空间内；所述第一夹面（6）的外侧面或/和第二夹面的外侧面（7）上设有钱袋，钱袋的开口处设有第一拉链（10）。

2、根据权利要求1所述的皮夹式购物袋，其特征在于：所述袋体（3）的内侧壁或/和外侧壁上设贴袋（5），贴袋（5）由袋片连接在袋体（3）的对应侧壁上形成。

3、根据权利要求2所述的皮夹式购物袋，其特征在于：所述袋片与袋体（3）侧壁的连接采用缝制固定连接或者在袋片边缘附设尼龙搭扣构成袋片相对于袋体（3）活动连接的拆分连接结构。

4、根据权利要求1所述的皮夹式购物袋，其特征在于：所述每根负重带（4）的两端均设有挂钩，对应该挂钩在袋体（3）的袋口和袋体（3）的两侧分别设有挂扣，所述两根负重带（4）的挂钩与袋口的挂扣配合构成提挎带，或者所述两根负重带（4）的挂钩与袋体（3）两侧的挂扣配合构成背带。

5、根据权利要求1所述的皮夹式购物袋，其特征在于：所述收藏皮夹（2）的第一夹面（6）与第二夹面（7）在外周一侧的边缘连接处设有腕套（9）。

6、根据权利要求1所述的皮夹式购物袋，其特征在于：所述软性购物袋（1）和贴袋（5）均设有防水层。

7、根据权利要求1所述的皮夹式购物袋，其特征在于：所述袋体（3）的袋口设有第二拉链（11）。

皮夹式购物袋

技术领域

本实用新型涉及一种购物袋，特别涉及一种可以重复使用的皮夹式购物袋。

背景技术

塑料购物袋是日常生活中的易耗品，我国每年都要消耗大量的塑料购物袋。塑料购物袋在为消费者提供便利的同时，由于过量使用及回收处理不到位等原因，也造成了严重的能源资源浪费和环境污染，特别是超薄一次性塑料购物袋，它容易破损，在使用后，大多被随意丢弃，成为“白色污染”的主要来源之一。目前越来越多的国家和地区已经限制超薄一次性塑料购物袋的生产、销售和使用。

随着国家出台的“禁塑令”于2008年6月1日的正式实施，现在市场上主要有两种产品纸袋和无纺布购物袋，用来替代超薄一次性塑料购物袋。纸袋的特点是环保，可降解，但无法多次重复使用，成本高，而且生产过程需要消耗大量的森林资源和造成水源的污染。普通无纺布袋的特点是环保，可以重复使用，但是存在体积大的缺点，折叠后，体积还是大。大部分消费者都不愿意在购物之前携带这种袋子，或者在购物之前记不住携带这样的袋子。因此，实际用纸袋和无纺布购物袋替代一次性塑料购物袋的方案实施的效果不佳。

发明内容

本实用新型提供一种皮夹式购物袋，目的是解决无纺布购物袋存在的不方便随身携带的问题。

为达到上述目的，本实用新型采用的技术方案是：一种皮夹式购物袋，包括一软性购物袋以及一收藏皮夹，所述购物袋主要由袋体和两根负重带两部分组成；所述收藏皮夹主要由第一夹面、第二夹面和封口结构组成，第一夹面与第二夹面在外周一侧的边缘处连接，第一夹面与第二夹面折合形成夹体，封口结构设在夹体的封口处；在购物袋打开状态下，第一夹面和第二夹面以内侧面与袋体内侧壁或外侧壁上部固定连接，在购物袋收折状态下，购物袋收藏在第一夹面、第二夹面和封口结构构成的收藏皮夹空间内；所述第一夹面的外侧壁或/和第二夹面的外侧壁上设有钱袋，钱袋的开口处设有第一拉链。

上述技术方案中的有关内容解释如下：

- 1、上述方案中，第一夹面和第二夹面的内侧面是指朝皮夹内部空间的侧面。
- 2、上述方案中，所述袋体的内侧壁或/和外侧壁上设贴袋，贴袋由袋片连

接在袋体的对应侧壁上形成。

3、上述方案中，所述袋片于袋体侧壁的连接采用缝制固定连接或者在袋片边缘附设尼龙搭扣构成袋片相对于袋体活动连接的拆分连接结构。

4、上述方案中，所述每根负重带的两端均设有挂钩，对应该挂钩在袋体的袋口和袋体的两侧分别设有挂扣，所述两根负重带的挂钩与袋口的挂扣配合构成提挎带，或者所述两根负重带的挂钩与袋体两侧的挂扣配合构成背带。

5、上述方案中，所述收藏皮夹的第一夹面与第二夹面在外周一侧的边缘连接处设有腕套。

6、上述方案中，所述软性购物袋和贴袋均设有防水层。

7、上述方案中，所述袋体的袋口设有第二拉链。

由于上述技术方案运用，本实用新型与现有技术相比具有下列优点：

1、由于本实用新型将软性购物袋收折后内敛于收藏皮夹内构成包覆结构，因此方便携带。

2、由于本实用新型在软性购物袋内设有多个贴袋，这些贴袋能够固定禁止倾倒的物品，因此盛装的物品更加安全。

附图说明

附图1为本实用新型展开状态的示意图（折叠式皮夹在正面上部）；

附图2为本实用新型展开状态的示意图（折叠式皮夹在侧面上部）；

附图3为本实用新型内敛过程中的示意图；

附图4为本实用新型在内敛后的示意图。

以上附图中：1、软性购物袋；2、收藏皮夹；3、袋体；4、负重带；5、贴袋；6、第一夹面；7、第二夹面；8、封口结构；9、腕套；10、第一拉链；11、第二拉链。

具体实施方式

下面结合附图及实施例对本实用新型作进一步描述：

实施例一：一种皮夹式购物袋

参见附图1、附图2、附图3和附图4所示，该皮夹式购物袋包括一软性购物袋1以及一收藏皮夹2。所述软性购物袋1可以随意卷折，购物袋1主要由袋体3和两根负重带4两部分组成，负重带4在袋体3盛装物品时起承重作用。贴袋5既可以设在袋体3的内侧壁上，也可设在外侧壁上，或者在内/外侧壁上均设有贴袋5。贴袋5由袋片连接在袋体3的对应侧壁上形成。

所述袋片于袋体3侧壁的连接采用缝制固定连接或者在袋片边缘附设尼龙

搭扣构成袋片相对于袋体3活动连接的拆分连接结构。所述每根负重带4的两端均设有挂钩(图中未示出),对应该挂钩在袋体3的袋口和袋体3的两侧分别设有挂扣(图中未示出),所述两根负重带4的挂钩与袋口的挂扣配合构成提挎带,或者所述两根负重带4的挂钩与袋体3两侧的挂扣配合构成背带,通过几种组合,该软性购物袋1可以变成提包、挎包和背包。所述软性购物袋1和贴袋5均设有防水层。软性购物袋1的袋口设有第二拉链11。

所述收藏皮夹2主要由第一夹面6、第二夹面7和封口结构8组成,第一夹面6与第二夹面7在外周一侧的边缘处连接,第一夹面6与第二夹面7折合形成夹体,封口结构8设在夹体的封口处。封口结构8可以采用拉链、摺扣、尼龙搭扣或磁吸等结构。所述收藏皮夹2的第一夹面6与第二夹面7在外周一侧的边缘连接处设有腕套9。

在购物袋1打开状态下,第一夹面6和第二夹面7以内侧面与袋体3内侧壁或外侧壁上部固定连接,内侧面是指朝收藏皮夹2内部空间的侧面。

在购物袋1收折状态下,购物袋1收藏在第一夹面6、第二夹面7和封口结构8构成的收藏皮夹2空间内;所述第一夹面6的外侧面或/和第二夹面的外侧面7上设有钱袋,钱袋的开口处设有第一拉链10,这样,钱袋可以存放钱和卡等。

上述实施例只为说明本实用新型的技术构思及特点,其目的在于让熟悉此项技术的人士能够了解本实用新型的内容并据以实施,并不能以此限制本实用新型的保护范围。凡根据本实用新型精神实质所作的等效变化或修饰,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

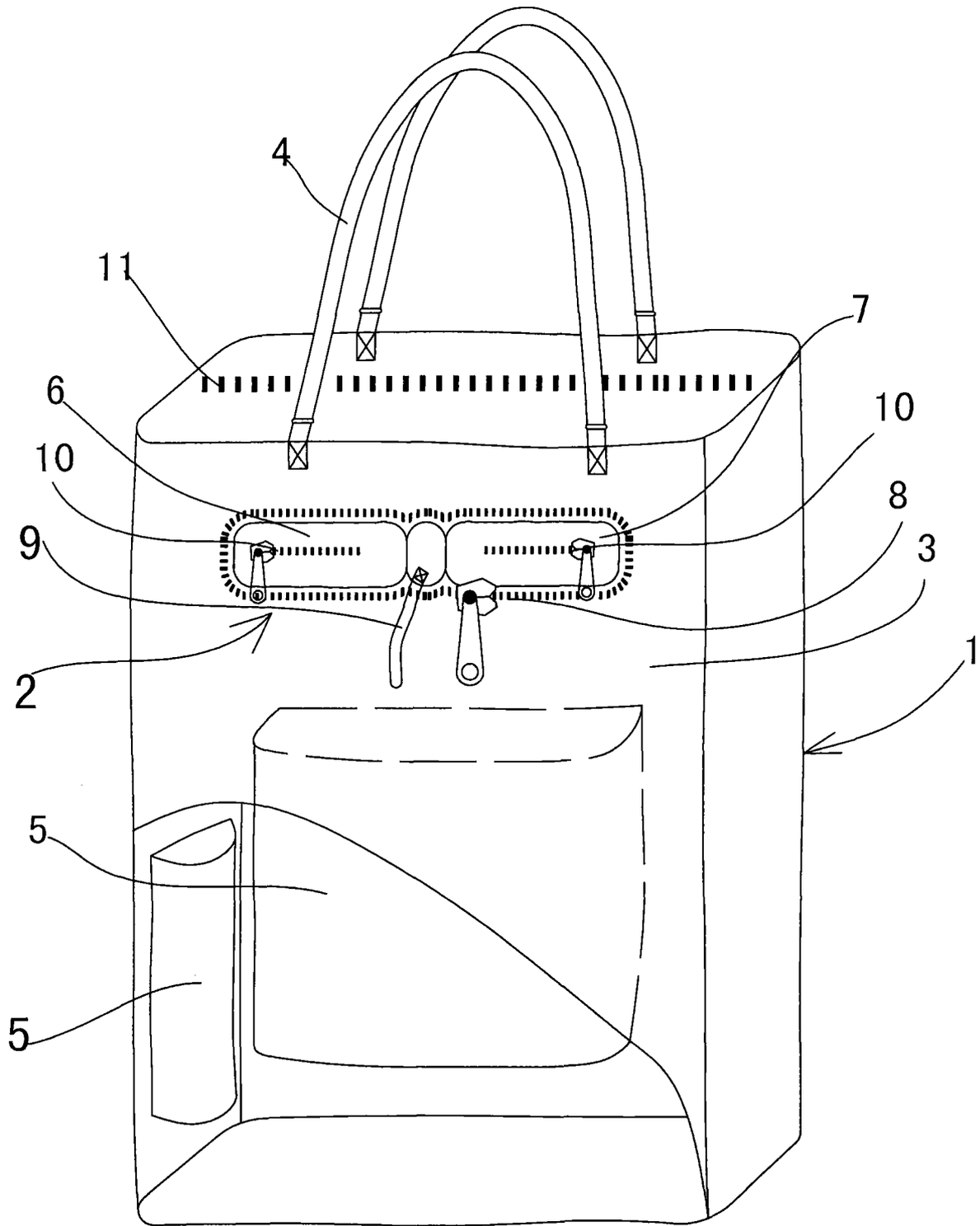


图 1

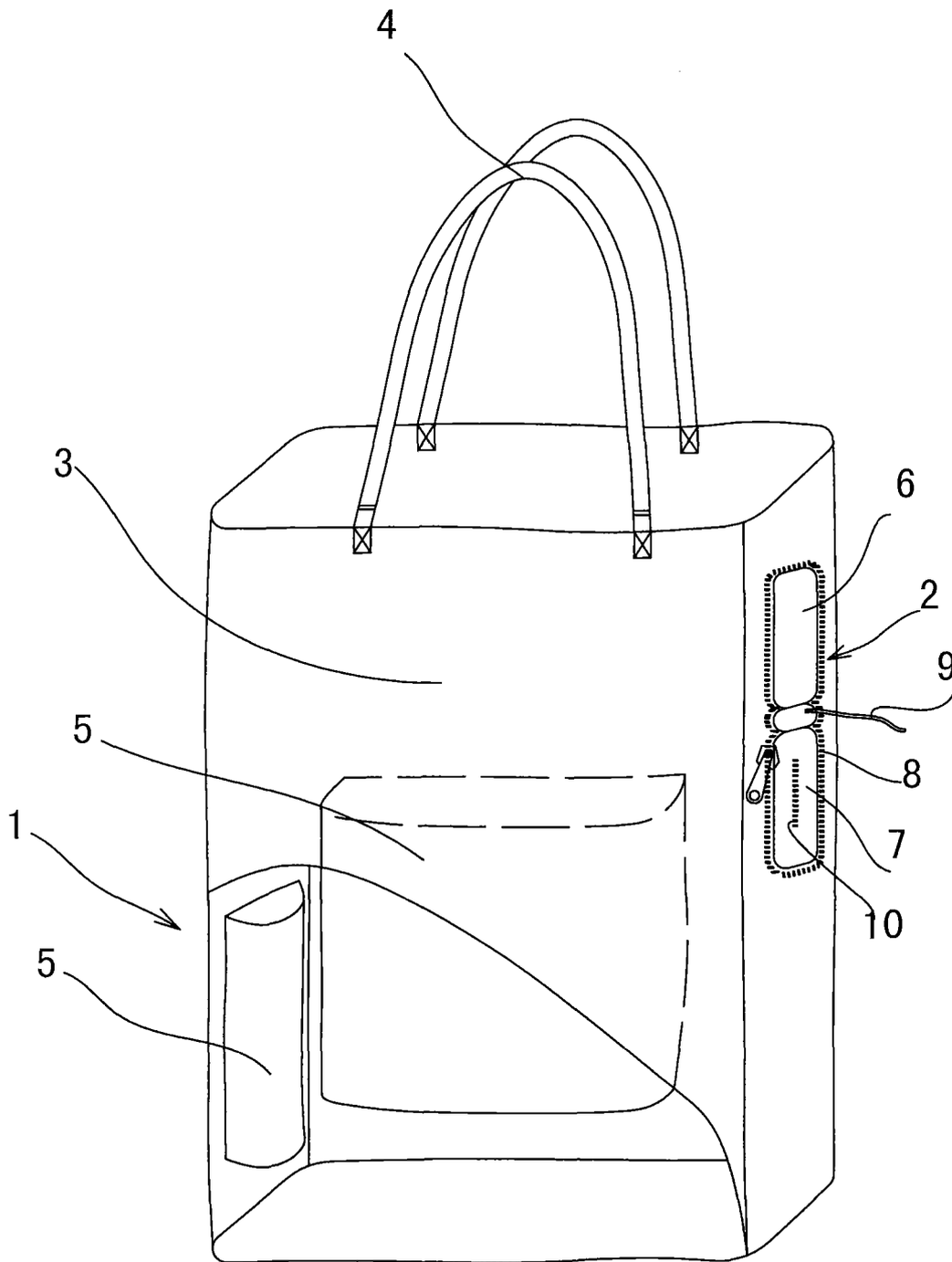


图 2

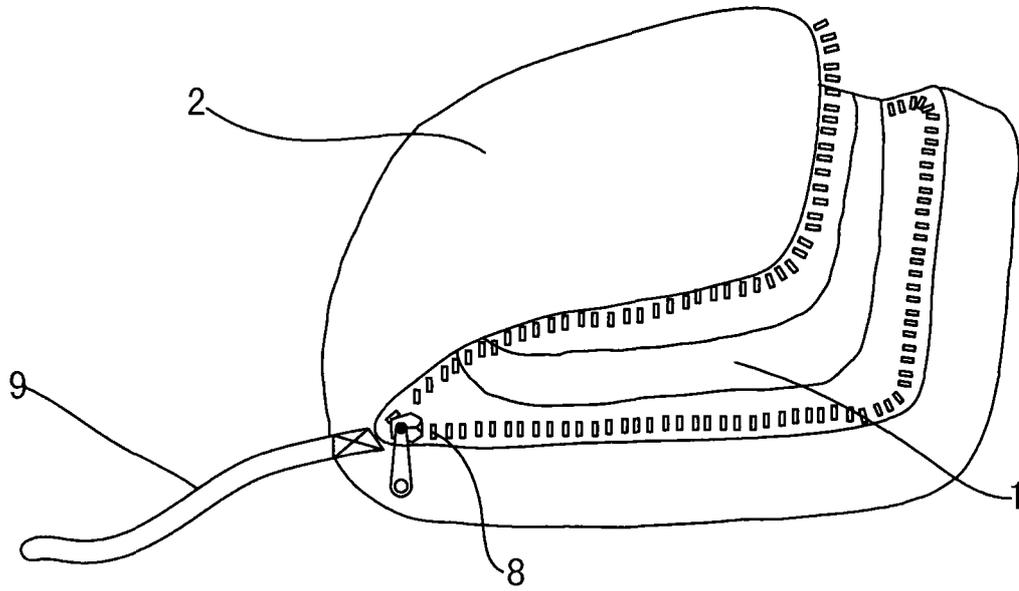


图 3

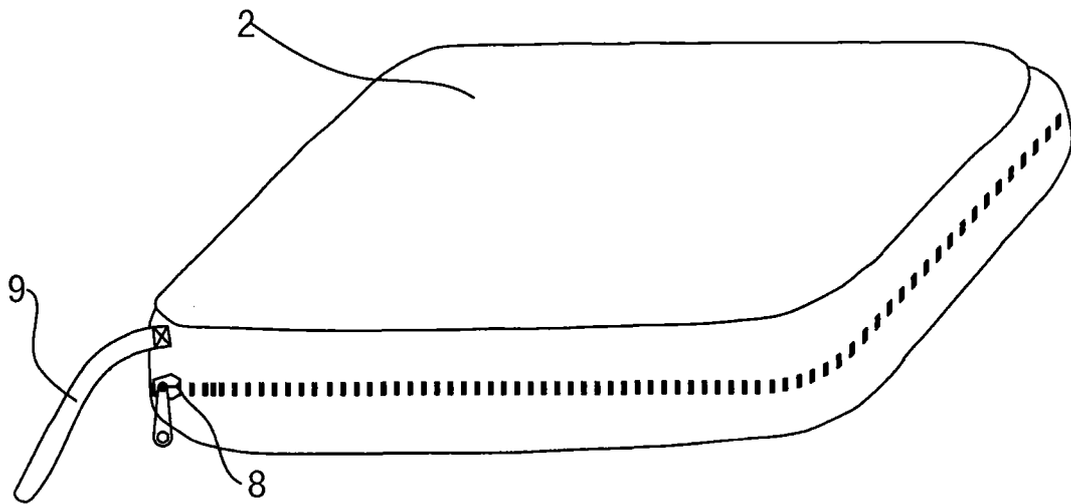


图 4