



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104340493 A

(43) 申请公布日 2015. 02. 11

(21) 申请号 201310327878. 1

(22) 申请日 2013. 07. 31

(71) 申请人 江苏澳丹奴家纺有限公司

地址 212300 江苏省镇江市丹阳市皇塘镇工业园区

(72) 发明人 吴国平

(74) 专利代理机构 南京正联知识产权代理有限公司 32243

代理人 沈志海

(51) Int. Cl.

B65D 33/06 (2006. 01)

B65D 33/25 (2006. 01)

B65D 33/04 (2006. 01)

B65D 30/08 (2006. 01)

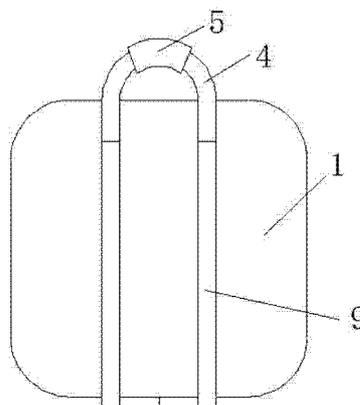
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 发明名称

用于外包装的拎袋

(57) 摘要

本发明公开了一种用于外包装的拎袋,包括包装袋主体,所述包装袋主体上设置有安装拉链的开口,在所述开口上安装有拉链,在所述包装袋主体外侧位于所述开口的两侧分别对称设置有提手,在每个所述提手上还设置有保护套,所述两个对称的提手的下端分别通过连接带连接,并且两段所述连接带均从所述包装袋主体的下方绕过并固定在所述包装袋主体的外侧。本发明的用于外包装的拎袋,通过在提手上设置有保护套防止勒手,通过将两个对称的提手的下端分别通过固定在包装袋主体外侧的连接带连接起来来增加提手的强度,可以使提手的受力分散,防止拉断,经久耐用。



1. 一种用于外包装的拎袋,其特征在于:包括包装袋主体(1),所述包装袋主体(1)上设置有安装拉链的开口(2),在所述开口(2)上安装有拉链(3),在所述包装袋主体(1)外侧位于所述开口(2)的两侧分别对称设置有提手(4),在每个所述提手(4)上还设置有保护套(5),所述两个对称的提手(4)的下端分别通过连接带(9)连接,并且两段所述连接带(9)均从所述包装袋主体(1)的下方绕过并固定在所述包装袋主体(1)的外侧。

2. 如权利要求1所述的用于外包装的拎袋,其特征在于:两段所述连接带(9)均从所述包装袋主体(1)的下方交叉绕过并交叉固定在所述包装袋主体(1)的外侧。

3. 如权利要求1或2所述的用于外包装的拎袋,其特征在于:所述包装袋主体(1)包括基层(6),在所述基层(6)的外侧设置有防水层(7),在所述基层(6)内侧设置有保温层(8)。

4. 如权利要求3所述的用于外包装的拎袋,其特征在于:所述包装袋主体(1)的基层(6)材料为无纺布。

## 用于外包装的拎袋

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种用于作为被子或者毛毯等外包装的拎袋。

### 背景技术

[0002] 在现有技术中,被子或者毛毯等比较大的东西由于自身比较重,体积也比较大,用来包装它们的外包装袋的带子就比较容易断,非常不耐用,而且由于重量较重,在拎的过程中还会勒手,所以既不方便也不耐用。

### 发明内容

[0003] 本发明的目的是提供一种既方便又耐用的用于外包装的拎袋

为实现上述目的,本发明提供了一种用于外包装的拎袋,包括包装袋主体,所述包装袋主体上设置有安装拉链的开口,在所述开口上安装有拉链,在所述包装袋主体外侧位于所述开口的两侧分别对称设置有提手,在每个所述提手上还设置有保护套,所述两个对称的提手的下端分别通过连接带连接,并且两段所述连接带均从所述包装袋主体的下方绕过并固定在所述包装袋主体的外侧。本发明的用于外包装的拎袋,通过在提手上设置有保护套防止勒手,通过将两个对称的提手的下端分别通过固定在包装袋主体外侧的连接带连接起来来增加提手的强度,可以使提手的受力分散,防止拉断,经久耐用。

[0004] 作为本发明的进一步改进,其中两段所述连接带还可以是从所述包装袋主体的下方交叉绕过并交叉固定在所述包装袋主体的外侧。将两段连接带交叉起来从包装袋主体的下方绕过并固定在包装袋主体的外侧,受力效果更好。

[0005] 其中,所述包装袋主体包括基层,在所述基层的外侧设置有防水层,在所述基层内侧设置有保温层,所述包装袋主体的基层材料为无纺布。在包装袋主体的基层外侧设置防水层防水,内侧设置保温层保温,除了在作为外包装袋使用以外,还可以作为其他用途,避免了浪费。

[0006] 本发明的用于外包装的拎袋,针对现有的被子、毛毯等的包装袋带子容易断,拎起来不方便的缺点进行了改进,通过将两个对称的提手的下端分别通过固定在包装袋主体外侧的连接带连接起来来增加提手的强度,可以使提手的受力分散,防止拉断,经久耐用,通过在提手上设置有保护套防止勒手,袋子本身为无纺布,在无纺布内侧设置保温层,外侧设置防水层,可以再利用,避免了浪费。本发明的用于外包装的拎袋,简单实用,成本低,既解决了原来带子容易断、拎起来勒手的问题,而且可以重复利用,避免了像一次性用品那样的浪费。

### 附图说明

[0007] 图 1 是本发明的主视图;

图 2 是本发明的俯视图;

图 3 是本发明的仰视图;

图 4 是本发明包装袋主体的层结构示意图；

其中,1-包装袋主体,2-开口,3-拉链,4-提手,5-保护套,6-基层,7-防水层,8-保温层,9-连接带。

### 具体实施方式

[0008] 下面结合附图详细说明本发明的优选技术方案。

[0009] 如图所示,本发明的用于外包装的拎袋,包括包装袋主体 1,所述包装袋主体 1 上设置有安装拉链的开口 2,在所述开口 2 上安装有拉链 3,在所述包装袋主体 1 外侧位于所述开口 2 的两侧分别对称设置有提手 4,在每个所述提手 4 上还设置有保护套 5,所述两个对称的提手 4 的下端分别通过连接带 9 连接,并且两段所述连接带 9 均从所述包装袋主体 1 的下方绕过并固定在所述包装袋主体 1 的外侧,或者两段所述连接带 9 是从所述包装袋主体 1 的下方交叉绕过并交叉固定在所述包装袋主体 1 的外侧。其中,所述包装袋主体 1 包括基层 6,在所述基层 6 的外侧设置有防水层 7,在所述基层 6 内侧设置有保温层 8,所述包装袋主体 1 的基层 6 材料为无纺布。

[0010] 本发明的用于外包装的拎袋,通过在提手上设置有保护套防止勒手,通过将两个对称的提手的下端分别通过固定在包装袋主体外侧的连接带连接起来来增加提手的强度,可以使提手的受力分散,防止拉断,经久耐用;另外将两段连接带交叉起来从包装袋主体的下方绕过并固定在包装袋主体的外侧,受力效果更好。

[0011] 在包装袋主体的基层外侧设置防水层防水,内侧设置保温层保温,除了在作为外包装袋使用以外,还可以作为其他用途,避免了浪费。

[0012] 本发明的用于外包装的拎袋,针对现有的被子、毛毯等的包装袋带子容易断,拎起来不方便的缺点进行了改进,通过将两个对称的提手的下端分别通过固定在包装袋主体外侧的连接带连接起来来增加提手的强度,可以使提手的受力分散,防止拉断,经久耐用,通过在提手上设置有保护套防止勒手,袋子本身为无纺布,在无纺布内侧设置保温层,外侧设置防水层,可以再利用,避免了浪费。本发明的用于外包装的拎袋,简单实用,成本低,既解决了原来带子容易断、拎起来勒手的问题,而且可以重复利用,避免了像一次性用品那样的浪费。

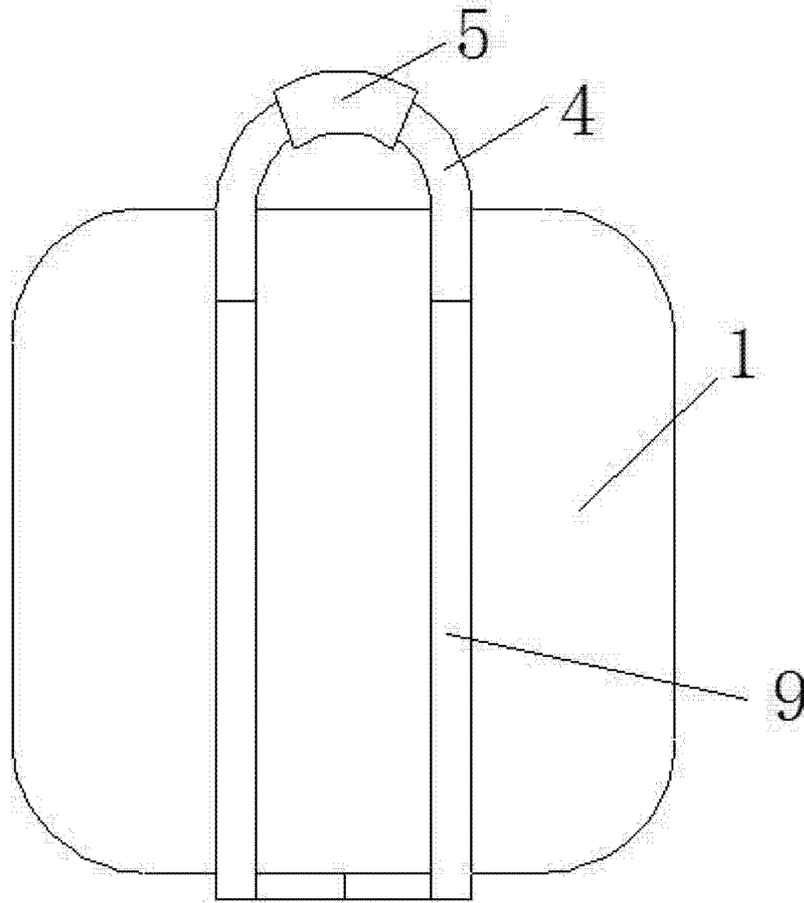


图 1

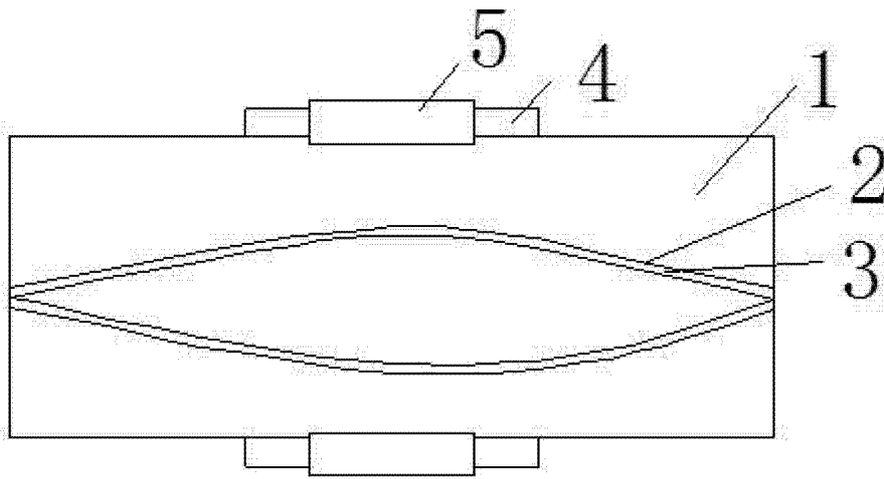


图 2

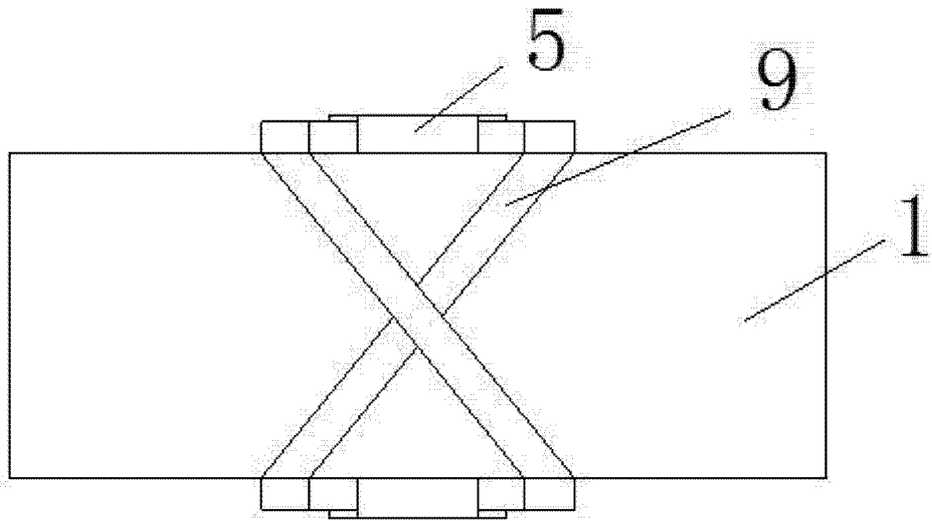


图 3

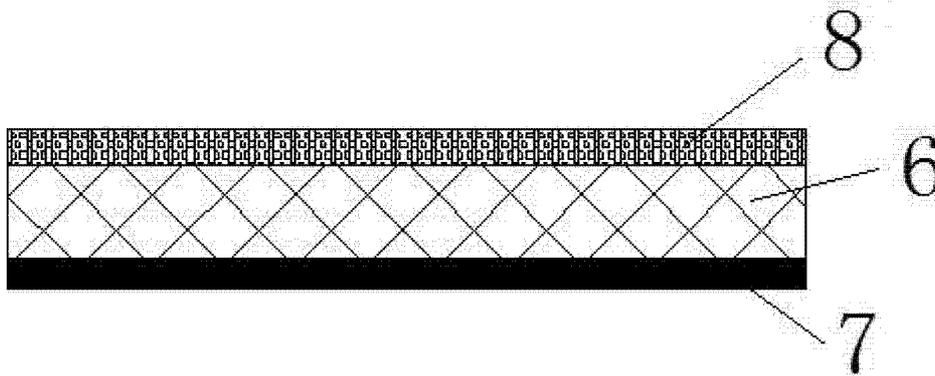


图 4