



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204908309 U

(45) 授权公告日 2015. 12. 30

(21) 申请号 201520664557. 5

(22) 申请日 2015. 08. 31

(73) 专利权人 王道祥

地址 450000 河南省郑州市管城回族区紫荆山路 101 号 3 号楼 3 单元 36 号

(72) 发明人 王道祥

(51) Int. Cl.

A45C 7/00(2006. 01)

A45C 13/10(2006. 01)

B65D 81/36(2006. 01)

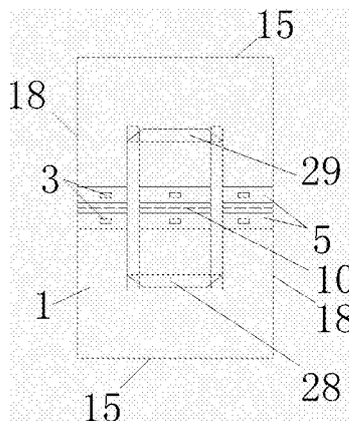
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

具有多用手提袋功能的多用途包装袋

(57) 摘要

本实用新型涉及一种可作为多用手提袋使用的多用途包装袋,包括近似矩形的袋体、提手带、以及设于矩形袋体一边缘处的袋口,矩形袋体具有长边和短边,所述的袋口开设于矩形袋体的短边上,该袋口处设有用于封闭袋口的拉链,所述的手提带为2对,该2对手提带在袋体相对的两端部分别与两相对袋面固定连接,手提带的中心处朝向袋体内侧,该袋体的两个长边的几何中心位置处,设有平行于短边贯穿该袋体的可将该袋体撕成两个袋子的易撕线,所述的易撕线为机压的点断式点痕线。本实用新型的可作为多用手提袋使用的多用途包装袋具有了更多附加价值,不仅便于用户生活中的使用,同时起到环保节能效果。



1. 可作为多用手提袋使用的多用途包装袋,包括有近似矩形的袋体、在袋体的两端部与袋体相互固定连接的提手带、以及设于矩形的袋体一边缘处的袋口,矩形袋体具有长边和短边,其特征在于:所述的袋口开设于矩形的袋体的短边上,该袋口处设有用于封闭袋口的拉链,所述的手提带为2对,该2对手提带在袋体相对的两端部分别与两相对袋面固定连接,手提带的中心处朝向袋体内侧,该袋体的两个长边的几何中心位置处,设有平行于短边贯穿该袋体的可将该袋体撕成两个袋子的易撕线,所述的易撕线为机压的点断式点痕线。

2. 如权利要求1所述的可作为多用手提袋使用的多用途包装袋,其特征在于:还包括有沿着易撕线一体注塑于易撕线两侧的固口条。

3. 如权利要求2所述的可作为多用手提袋使用的多用途包装袋,其特征在于:所述的袋体的两个袋面上固胶条的相对位置处设有用于相互吸引的磁铁。

## 具有多用手提袋功能的多用途包装袋

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用品,尤指一种能够可以经过人手折叠后作为多用购物袋或其他手提功能袋的多用途包装袋。

### 背景技术

[0002] 在人们的日常生活中,经常会用到各种各样的手提袋,作为临时盛放物品使用,手提袋是一种最常用的工具,目前人们所使用的手提袋,通常都是需要专门购买,而在购买一些物品时,也可以使用一些物品的包装袋,通常为各种纸质的手提袋或者塑料的手提袋,这些手提袋通常容易破损或损坏,在购买一些较大的产品的时候,所配套的包装袋通常都较为结实耐用,但由于这些大的包装袋往往都是比较长的长方形,例如用来包装各种被子、毛毯、枕头、蚊帐、被单等等的包装袋,作为提手的提手带都是固定于长方形袋子的较长的侧面一侧,而较长的侧面一侧的长度往往是超过了 45cm,作为购物袋使用的话宽度过宽,无法进行合理地利用,这些较为宽大的包装袋最后往往会因为长久存放后变脏而丢掉,其使用价值不能够充分发挥出来给人们带来额外的使用的价值。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的技术目的是为了提供一种可作为多用手提袋使用的多用途包装袋,亦可直接作为一种多用途手提袋来投入市场。

[0004] 为实现上述的目的,本实用新型的可作为多用手提袋使用的多用途包装袋,包括有近似矩形的袋体、在袋体的两端部与袋体相互固定连接的提手带、以及设于矩形袋体一边缘处的袋口,矩形的袋体具有长边和短边,所述的袋口开设于矩形的袋体的短边上,该袋口处设有用于封闭袋口的拉链,所述的手提带为 2 对,该 2 对手提带在袋体相对的两端部分别与两相对袋面固定连接,手提带的中心处朝向袋体内侧,该袋体的两个长边的几何中心位置处,设有平行于短边贯穿该袋体的可将该袋体撕成两个袋子的易撕线,所述的易撕线为机压的 点断式点痕线。

[0005] 上述可作为多用手提袋使用的多用途包装袋中,还包括有沿着易撕线一体注塑于易撕线两侧的固口条。

[0006] 上述可作为多用手提袋使用的多用途包装袋中,所述的袋体的两个袋面上固胶条的相对位置处设有用于相互吸引的磁铁。

[0007] 有益效果:本实用新型的可作为多用手提袋使用的多用途包装袋,因为这样的设计结构,可以使原袋子在没有额外增加生产成本的情况下,将原来的一个袋子一分为二分作两个较小的袋子。可以作为购物袋或者其他功能的手提袋、收纳袋等用途。使其具有了更多附加价值,不仅便于用户的生活使用,同时起到环保节能的效果。

[0008] 为便于说明和本实用新型有关的详细内容及技术,以下兹就配合附图进行说明。

### 附图说明

[0009] 图 1、为本实用新型的包装袋的主视图。

### 具体实施方式

[0010] 请参照图 1 所示,本实用新型可作为多用手提袋使用的多用途包装袋,包括近似矩形的袋体 1、在袋体的两端部与袋体相互固定连接的提手带、以及设于矩形袋体一边缘处的袋口,矩形的袋体具有长边 18 和短边 15,所述的袋口开设于矩形的袋体的短边上,该袋口处设有用于封闭袋口的拉链,所述的手提带为 2 对,该 2 对手提带 28、29 在袋体相对的两端部分别与两相对袋面固定连接,手提带的中心处朝向袋体内侧,该袋体的两个长边的几何中心位置处,设有平行于短边贯穿该袋体的可将该袋体撕成两个袋子的易撕线 10,所述的易撕线为机压的 点断式点痕线。

[0011] 更进一步地,还包括有沿着易撕线一体注塑于易撕线两侧的固口条 5。

[0012] 更进一步地,所述的袋体的两个袋面上固胶条的相对位置处设有用于相互吸引的磁铁 3。本实用新型的可作为多用手提袋使用的多用途包装袋,因为这样的设计结构,可以使原袋子在没有额外增加生产成本的情况下,将原来的一个袋子一分为二分作两个较小的袋子。可以作为购物袋或者其他功能的手提袋、收纳袋等用途。使其具有了更多附加价值,不仅便于用户的生活使用,同时起到环保节能效果。

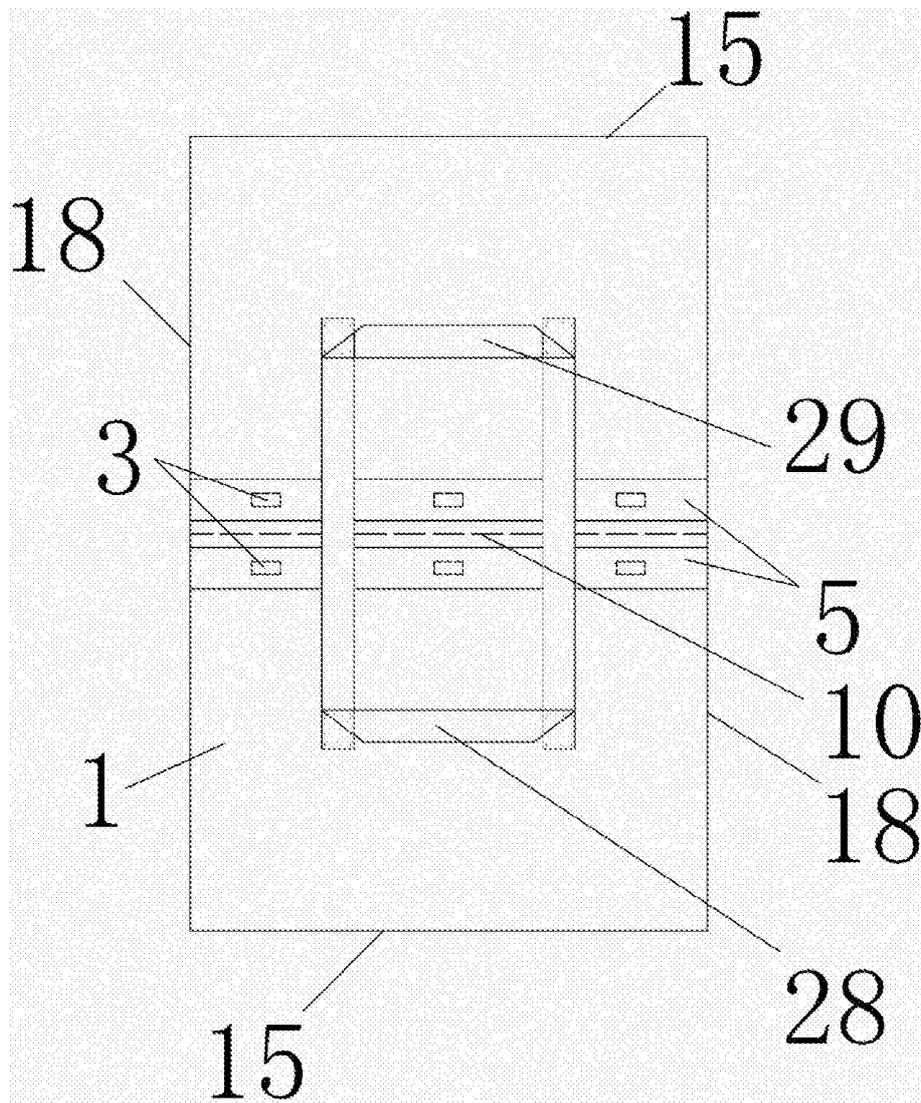


图 1