



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205931823 U

(45)授权公告日 2017.02.08

(21)申请号 201620815912.9

(22)申请日 2016.07.28

(73)专利权人 重庆市宏富包装有限公司

地址 408000 重庆市涪陵区李渡街道办事处大鹅村七组

(72)发明人 庞健 夏永颂

(51)Int.Cl.

B65D 77/38(2006.01)

B65D 33/28(2006.01)

B65D 30/22(2006.01)

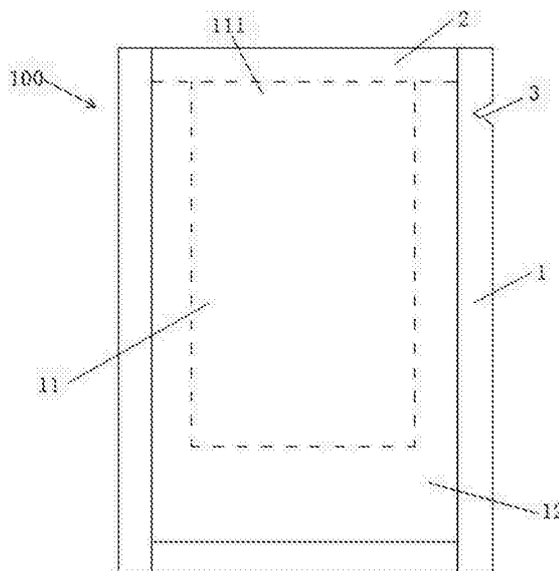
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54)实用新型名称

一种环保型多功能食品袋

(57)摘要

本实用新型涉及一种环保型多功能食品袋,包括袋体和封口部,封口部侧面设有开口端,所述袋体包括侧表面,第一容纳部和第二容纳部,食品放置在第一容纳部中,第一容纳部具有开口部,第一容纳部位于第二容纳部中且位于袋体底部上方,所述第二容纳部包括第一投入口和第二投入口,第一、第二投入口设置在开口部两侧,所述侧表面为褶皱面。本实用新型的环保型多功能食品袋能够使消费者在食用袋中食品后产生的垃圾放置在食品袋中,且不会对袋中食品产生污染,避免了垃圾丢弃造成的环境污染;此外,食品袋可在打开后也能够将袋口封堵,避免食品袋中的食品受污染或掉落,也便于消费者下次食用。



1. 一种环保型多功能食品袋,包括袋体和封口部,封口部侧面设有开口端,其特征在于,所述袋体包括侧表面,第一容纳部和第二容纳部,食品放置在第一容纳部中,第一容纳部具有开口部,第一容纳部位于第二容纳部中且位于袋体底部上方,所述第二容纳部包括第一投入口和第二投入口,第一、第二投入口设置在开口部两侧,所述侧表面为褶皱面,所述袋体的外表面设有密封带,密封带包括粘贴部和撕开部,粘贴部的一端与袋体固定连接,另一端与撕开部连接。

2. 如权利要求1所述的环保型多功能食品袋,其特征在于,所述密封带设置在袋体中部。

3. 如权利要求2所述的环保型多功能食品袋,其特征在于,所述密封带的撕开部朝向封口部。

4. 如权利要求3所述的环保型多功能食品袋,其特征在于,所述密封带为长方形。

5. 如权利要求4所述的环保型多功能食品袋,其特征在于,所述撕开部的颜色为黄色。

一种环保型多功能食品袋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种食品袋,特别涉及一种环保型多功能食品袋。

背景技术

[0002] 食品袋广泛于食品包装,食品袋主要材料一般为聚乙烯或聚丙烯。目前,食品袋在将食品装入后通过封口将其密封保存,消费者在食用时,通过侧面将封口撕开,然后使用食品。但是,当消费者在食用时,可能周围没有放置食用后产生的果壳、果核等垃圾,造成食用不方便。此外,当封口被撕开后,若无法食用完,食品袋需要用额外的夹子等工具封住袋口,若周边无工具,则不便于将袋口封住,容易造成食品袋中的食品漏出。

实用新型内容

[0003] 本实用新型为了解决现有技术的问题,提供了一种能够储存食品垃圾,在食品袋开封后也能对食品进行保存的环保型多功能食品袋。

[0004] 具体技术方案如下:一种环保型多功能食品袋,包括袋体和封口部,封口部侧面设有开口端,所述袋体包括侧表面,第一容纳部和第二容纳部,食品放置在第一容纳部中,第一容纳部具有开口部,第一容纳部位于第二容纳部中且位于袋体底部上方,所述第二容纳部包括第一投入口和第二投入口,第一、第二投入口设置在开口部两侧,所述侧表面为褶皱面。

[0005] 以下为本实用新型的附属技术方案。

[0006] 作为优选方案,所述袋体的外表面设有密封带,密封带包括粘贴部和撕开部,粘贴部的一端与袋体固定连接,另一端与撕开部连接。

[0007] 作为优选方案,所述密封带设置在袋体中部。

[0008] 作为优选方案,所述密封带的撕开部朝向封口部。

[0009] 作为优选方案,所述密封带为长方形。

[0010] 作为优选方案,所述撕开部的颜色为黄色。

[0011] 本实用新型的技术效果:本实用新型的环保型多功能食品袋能够使消费者在食用袋中食品后产生的垃圾放置在食品袋中,且不会对袋中食品产生污染,避免了垃圾丢弃造成的环境污染;此外,食品袋可在打开后也能够将袋口封堵,避免食品袋中的食品受污染或掉落,也便于消费者下次食用。

附图说明

[0012] 图1是本实用新型实施例的环保型多功能食品袋的示意图。

[0013] 图2是本实用新型实施例的环保型多功能食品袋的另一示意图。

[0014] 图3是本实用新型实施例的环保型多功能食品袋的侧表面示意图。

[0015] 图4是本实用新型实施例的环保型多功能食品袋的开口部的示意图。

[0016] 图5是本实用新型实施例的密封带使用时的示意图。

具体实施方式

[0017] 下面,结合实例对本实用新型的实质性特点和优势作进一步的说明,但本实用新型并不局限于所列的实施例。

[0018] 如图1至图5所示,本实施例的环保型多功能食品袋100包括袋体1和封口部2,封口部2侧面设有开口端3,当消费者食用时,可通过开口端3撕开封口部2。所述袋体1包括第一容纳部11,第二容纳部12和侧表面13,食品放置在第一容纳部11中,第一容纳部11具有开口部111,撕开封口部2后,食品通过开口部111取出。第一容纳部11位于第二容纳部12中且位于袋体底部上方,从而使得袋体1的下方可用于收纳果壳等垃圾。所述第二容纳部12包括第一投入口121和第二投入口122,第一、第二投入口设置在开口部111两侧,从而使消费者能够在撕开封口部2后同时看到开口部和垃圾的投入口,便于第一、第二投入口的打开和识别;通过第一、第二投入口将垃圾放入袋体中,同时,不管消费者握持袋体的姿势变化,均能方便得通过第一、第二投入口将垃圾放入袋体中。进一步的,所述侧表面13为褶皱面,从而可扩大袋体的体积,从而扩大垃圾的收容空间。上述技术方案使消费者能够方便得将垃圾放入第二容纳部中,避免食品食用时产生的垃圾无处可放,有利于减少路面的垃圾量,提升环境水平;此外,能够根据垃圾量扩大袋体体积,从而扩大第二容纳部的容量,保证垃圾的回收。

[0019] 如图1至图5所示,进一步的,所述袋体的外表面设有密封带4,密封带4包括粘贴部41和撕开部42,粘贴部41的一端与袋体固定连接,另一端与撕开部42连接。消费者可通过撕开部42解开密封带4,然后将袋体的开口部卷曲后通过粘贴部将卷曲部5固定住,从而对袋体中的食品进行保存,防止其掉落。所述密封带设置在袋体中部,从而保证卷曲部5固定更稳固。本实施例中,所述密封带的撕开部朝向封口部,所述密封带为长方形。所述撕开部的颜色为黄色,从而使消费者能够更容易察觉撕开部。

[0020] 本实施例的环保型多功能食品袋能够使消费者在食用袋中食品后产生的垃圾放置在食品袋中,且不会对袋中食品产生污染,避免了垃圾丢弃造成的环境污染;此外,食品袋可在打开后也能够将袋口封堵,避免食品袋中的食品受污染或掉落,也便于消费者下次食用。

[0021] 需要指出的是,上述较佳实施例仅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。

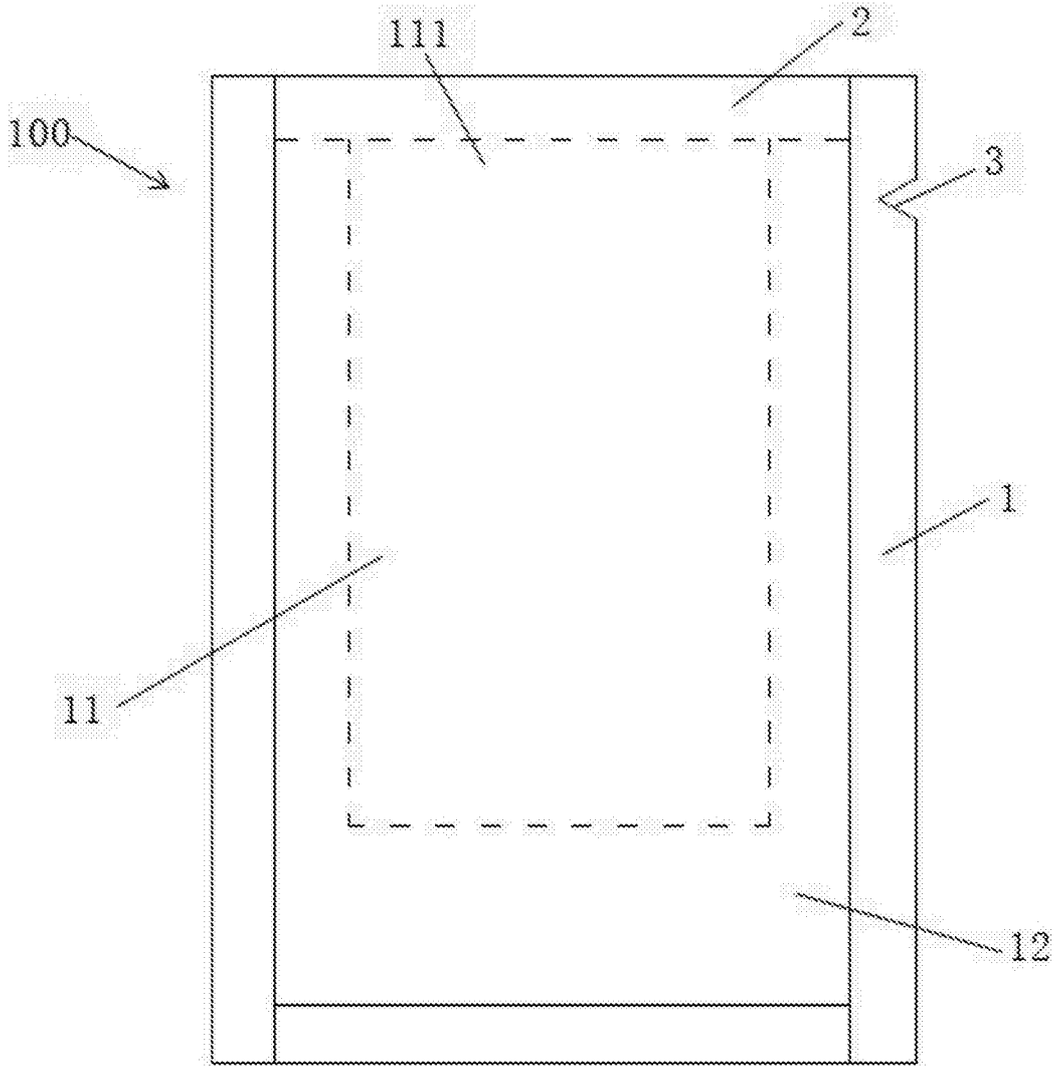


图1

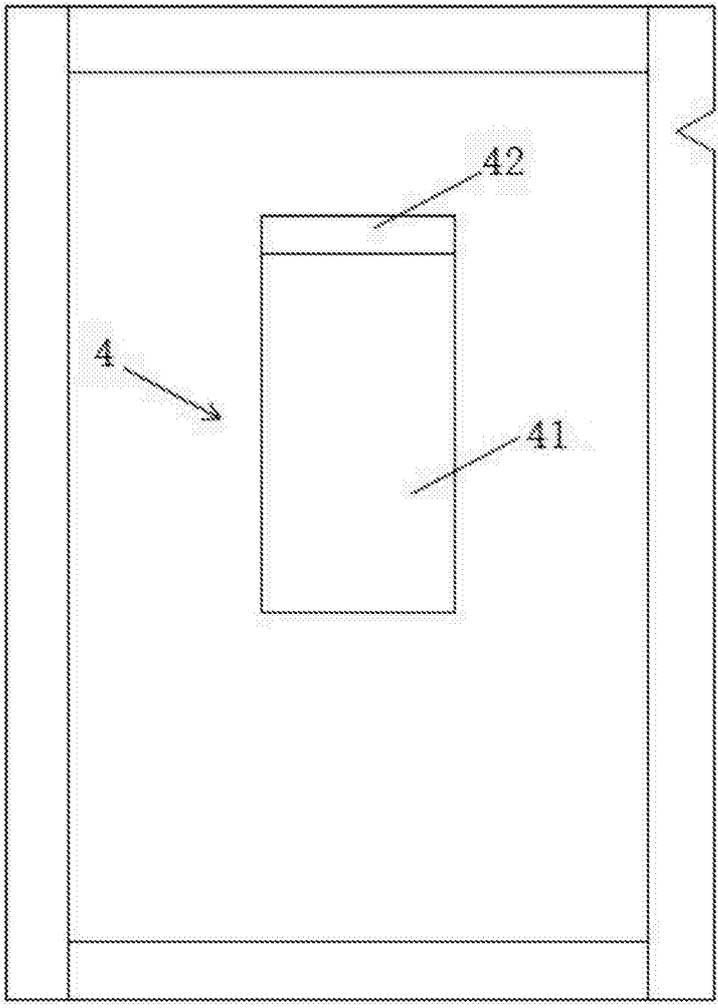


图2

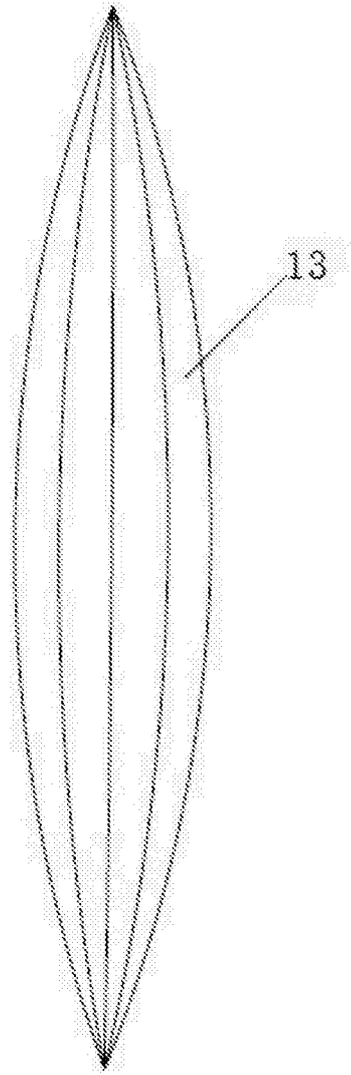


图3

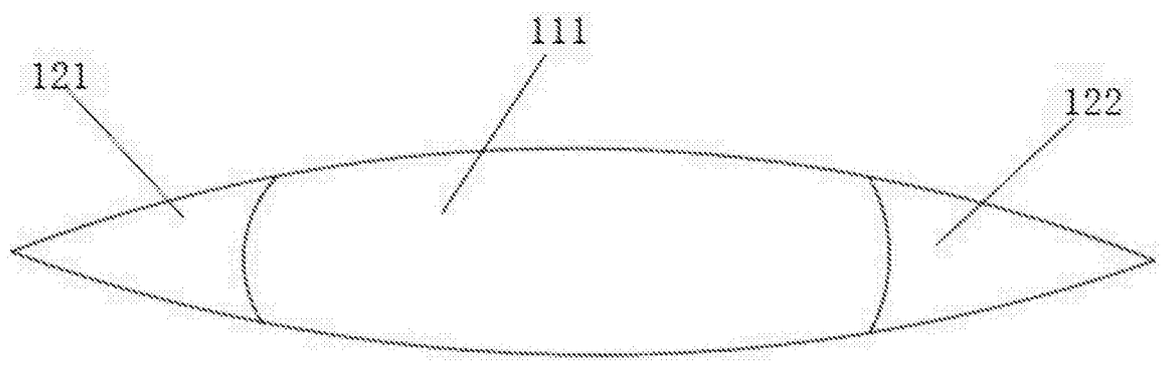


图4

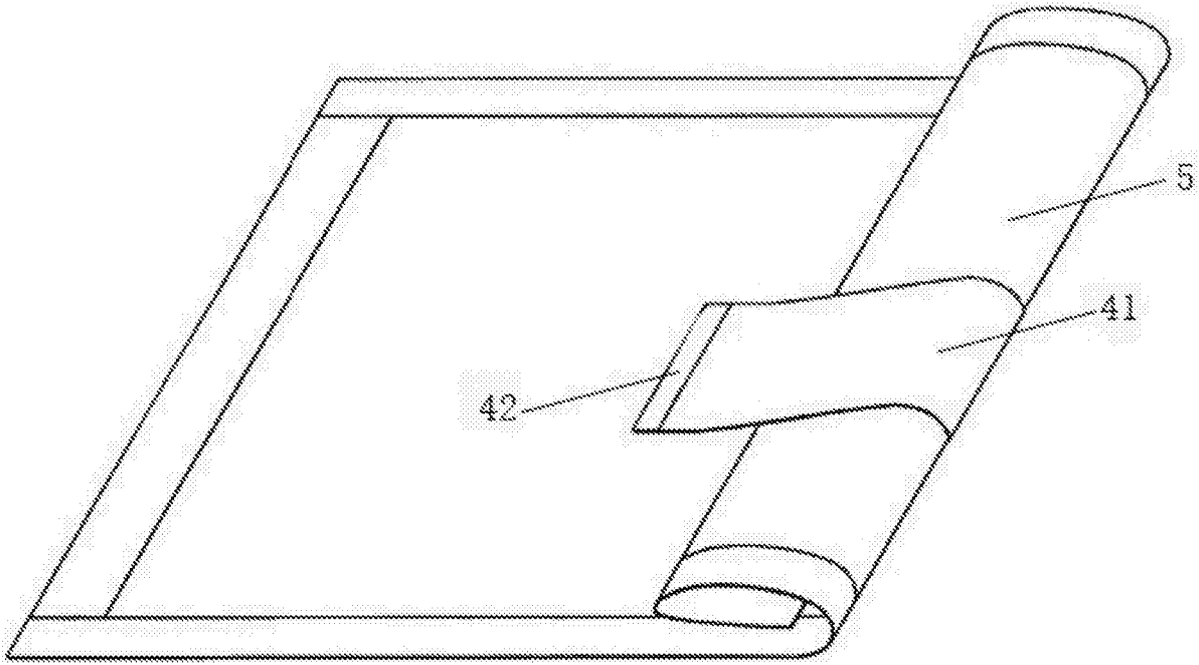


图5