



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205441262 U

(45) 授权公告日 2016. 08. 10

(21) 申请号 201521091075. 1

(22) 申请日 2015. 12. 25

(73) 专利权人 广州市花都区狮岭镇振兴第一小学

地址 510800 广东省广州市花都区狮岭镇振兴村

(72) 发明人 黄俊彬 罗娜

(74) 专利代理机构 广州中浚雄杰知识产权代理有限公司 44254

代理人 孙凤英

(51) Int. Cl.

B65D 25/20(2006. 01)

B65D 85/22(2006. 01)

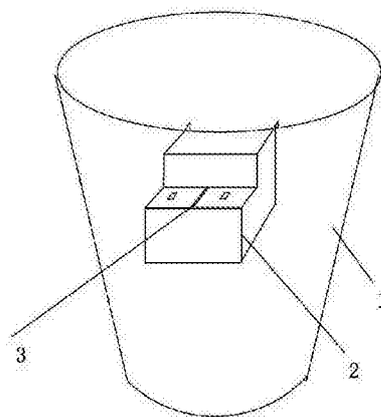
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

薯条盒

(57) 摘要

本实用新型公开了薯条盒,包括盒体,盒体上设有第一放置盒,第一放置盒包括底部,与底部分别相连的第一侧壁、第二侧壁、第三侧壁,第一侧壁和第二侧壁相对设置,第一侧壁和第二侧壁上设有向远离第三侧壁方向延伸的延长部,延长部上设有沿第一放置盒的盒底向盒口方向延伸的第一长槽,第一侧壁、第二侧壁上侧分别设有第一折痕线、第二折痕线,第一侧壁和第二侧壁的上侧边之间形成第二长槽,第一放置盒通过第一侧壁和第二侧壁上的第一长槽实现固定,从而将番茄酱挤入第一放置盒中,不占用薯条放置空间,同时能便于将第一放置盒的更换,且便于挤压番茄酱。



1.薯条盒,包括箱体,其特征在于:箱体上设有第一放置盒,第一放置盒包括底部,与底部分别相连的第一侧壁、第二侧壁、第三侧壁,第一侧壁和第二侧壁相对设置,第一侧壁、第二侧壁上侧分别设有第一折痕线、第二折痕线,第三侧壁上设有第三折痕线,第三侧壁上设有第一凹槽部和第二凹槽部,第一侧壁上与第一凹槽部对应设有第一凸起部,第二侧壁上与第二凹槽部对应设有第二凸起部,第一侧壁和第二侧壁的上侧边之间形成第二长槽。

2.根据权利要求1所述的薯条盒,其特征在于:第一折痕线和第二折痕线的形状为L形。

3.根据权利要求1所述的薯条盒,其特征在于:第三侧壁上对应第二长槽位置设有通孔。

薯条盒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及生活用品技术领域,尤其涉及一种薯条包。

背景技术

[0002] 薯条由于具有美味,方便等特点被越来越多人所喜爱,且一般人都喜欢将薯条与番茄酱搭配,但是首先必须将番茄酱从番茄酱包中挤出,但是在挤番茄酱时会存在需要另外找一种盛放番茄酱的装置,且直接用手挤压番茄酱容易出现番茄酱沾手的问题,现如中国申请201320881058.2,申请日:2013年12月27日,公告日:2014年11月5日,其公开了一种方便挤番茄酱包的薯条包,包括薯条包本体,薯条包本体上沿开口向底部方向设置有狭长槽,该结构使用简单方便,能将番茄酱包内的番茄酱全部挤到薯条包内,方便人们蘸取番茄酱,并且不用考虑重新找地方盛放番茄酱,但是该结构是将番茄酱挤入薯条包装盒中,不占用薯条的放置空间,同时也无法重复利用,且狭长槽容易变形,从而导致不方便挤出番茄酱。

发明内容

[0003] 为了使得薯条盒具有能方便挤出番茄酱,且不占用薯条放置空间的优点,本实用新型提供了一种薯条盒。

[0004] 为达到上述目的,一种薯条盒,盒体上设有第一放置盒,第一放置盒包括底部,与底部分别相连的第一侧壁、第二侧壁、第三侧壁,第一侧壁和第二侧壁相对设置,第一侧壁、第二侧壁上侧分别设有第一折痕线、第二折痕线,第三侧壁上设有第三折痕线,第三侧壁上设有第一凹槽部和第二凹槽部,第一侧壁上与第一凹槽部对应设有第一凸起部,第二侧壁上与第二凹槽部对应设有第二凸起部,第一侧壁和第二侧壁的上侧边之间形成第二长槽,由于在薯条盒上设有第一放置盒,从而将番茄酱挤入第一放置盒中,不占用薯条放置空间,另外通过第一侧壁和第二侧壁上设有折痕线,然后将折叠后的第一侧壁和第二侧壁的上端形成用于夹持番茄酱包的第三长槽,且折叠后的第一侧壁上的第一凸起部和第二侧壁上的第二凸起部固定在第三侧壁上的第一凹槽部和第二凹槽部实现固定,从而便于挤压番茄酱。

[0005] 进一步地,第一折痕线和第二折痕线的形状为L形,方便第一侧壁和第二侧壁的折叠。

[0006] 进一步地,第三侧壁上对应第二长槽位置设有通孔,能使得被挤出的番茄酱能流入第一放置盒内。

[0007] 本实用新型的有益效果是:由于在薯条盒上设有第一放置盒,且第一放置盒通过第一侧壁和第二侧壁上的第一长槽实现固定,从而将番茄酱挤入第一放置盒中,不占用薯条放置空间,同时能便于将第一放置盒的更换,另外通过第一侧壁和第二侧壁上设有折痕线,然后将折叠后的第一侧壁和第二侧壁的上端形成用于夹持番茄酱包的第三长槽,且折叠后的第一侧壁上的第一凸起部和第二侧壁上的第二凸起部固定在第三侧壁上的第一凹

槽部和第二凹槽部实现固定,从而便于挤压番茄酱。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型结构示意图。

[0009] 图2为本实用新型的第一放置盒展开示意图。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型进行进一步详细说明。

[0011] 如图1至图2所示,一种薯条盒,箱体1上设有第一放置盒2,第一放置盒2包括底部24,与底部24分别相连的第一侧壁21、第二侧壁22、第三侧壁23,第一侧壁21和第二侧壁22相对设置,第一侧壁21、第二侧壁22上侧分别设有第一折痕线25、第二折痕线26,第三侧壁23上设有第三折痕线27,第三侧壁23上设有第一凹槽部227和第二凹槽部228,第一侧壁21上与第一凹槽部227对应设有第一凸起部225,第二侧壁22上与第二凹槽部228对应设有第二凸起部226,第一侧壁21和第二侧壁22的上侧边之间形成第二长槽3,由于在薯条盒上设有第一放置盒,且第一放置盒通过第一侧壁和第二侧壁上的第一长槽实现固定,从而将番茄酱挤入第一放置盒中,不占用薯条放置空间,同时能便于将第一放置盒的更换,另外通过第一侧壁和第二侧壁上设有折痕线,然后将折叠后的第一侧壁和第二侧壁的上端形成用于夹持番茄酱包的第三长槽,且折叠后的第一侧壁上的第一凸起部和第二侧壁上的第二凸起部固定在第三侧壁上的第一凹槽部和第二凹槽部实现固定,从而便于挤压番茄酱。

[0012] 进一步地,第一折痕线25和第二折痕线26的形状为L形,方便第一侧壁和第二侧壁的折叠。

[0013] 进一步地,第三侧壁23上对应第二长槽3位置设有通孔,能使得被挤出的番茄酱能流入第一放置盒内。

[0014] 本实用新型的工作原理:当需要挤压番茄酱包时,将第三侧壁23的

[0015] 上侧边沿着第三折痕线27进行折叠,然后将第一侧壁21和第二侧壁22的上侧边沿着第一折痕线25和第二折痕线26进行折叠,折叠后的第一侧壁21和第二侧壁22的上侧边形成第二长槽3,且第一侧壁21和第二侧壁22上的第一凸起部225和第二凸起部226固定在第三侧壁23的第一凹槽部227和第二凹槽部228上,最后将番茄酱包放入第二长槽3中,在第二长槽的夹持下将番茄酱包中番茄酱挤出到第一放置盒中。

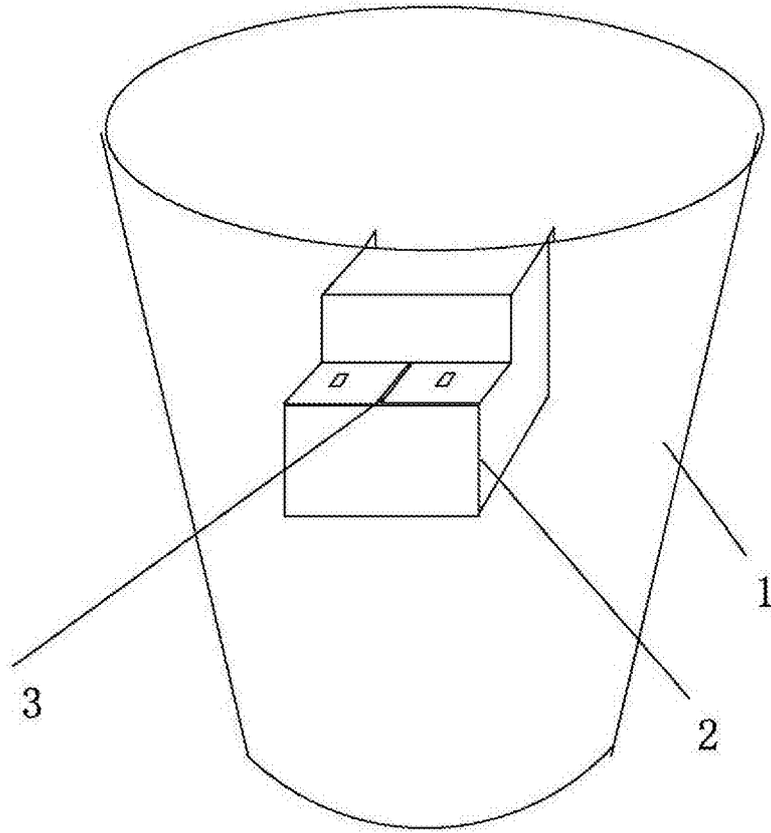


图1

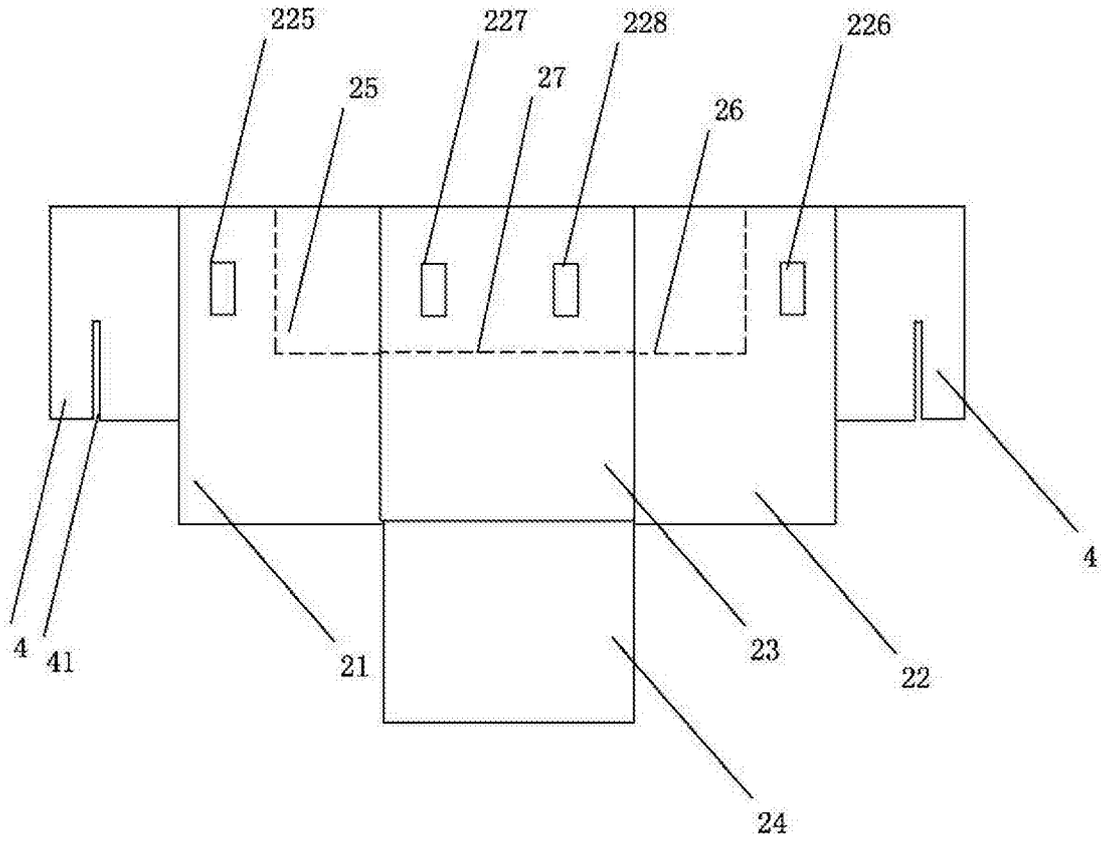


图2