



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202912177 U

(45) 授权公告日 2013.05.01

(21) 申请号 201220664370.1

(22) 申请日 2012.11.23

(73) 专利权人 安徽理工大学

地址 232001 安徽省淮南市舜耕中路 168 号

(72) 发明人 张俊翔 许旭敏

(51) Int. Cl.

B65D 85/816 (2006.01)

B65D 30/10 (2006.01)

B65D 33/18 (2006.01)

B65D 30/02 (2006.01)

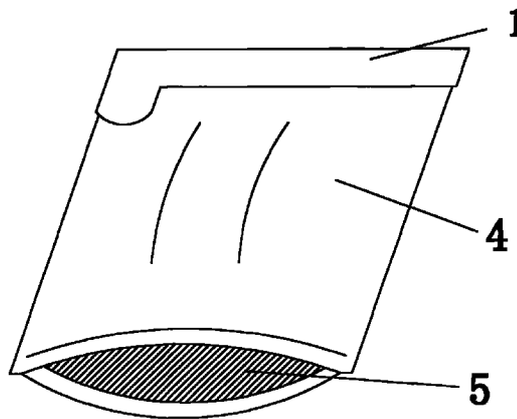
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

即冲速食立式方便面包袋

(57) 摘要

本实用新型涉及一种即冲速食立式方便面包袋。包括包装袋封条、包装袋袋身和包装袋袋底,包装袋袋身与封条粘合,包装袋袋身与袋底压合,以保证密封性。上述包装袋在普通方便面包袋上加入了封条,这样消费者在打开袋子时,不会损坏袋身。而且,增加了椭圆形袋底,使冲入沸水时袋身可以保持竖立状态。这样与桶面(碗面)相比既节约了材料、工艺成本,相对较小的体积结构也节省了运输及储存费用并且便于食用者携带;与普通方便面包袋,冲泡方便,又减少了塑料袋的使用,实现了节能环保。



1. 即冲速食立式方便面包装袋,包括封条,袋身,袋底,其特征在于:封条上设有粘条一,袋身的袋口设有粘条二。

2. 根据权利要求1所述的即冲速食立式方便面包装袋,其特征在于:封条与袋身通过粘条一和粘条二粘合。

3. 根据权利要求1所述的即冲速食立式方便面包装袋,其特征在于:袋身、袋底的材料外层为牛皮纸,内层涂耐蒸煮复合膜。

4. 根据权利要求1所述的即冲速食立式方便面包装袋,其特征在于:包装袋袋底为椭圆形。

即冲速食立式方便面包装袋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种能即开即冲的立式方便面包装袋。

背景技术

[0002] 目前市面上普遍流行的方便面包装主要有桶装（碗装）和普通袋装两种。桶装（碗装）可以即开即冲，方便快捷，但包装成本提高以及体积较大致运输、储存的不便使价格相对较贵，较大的体积也令食用者携带不便；袋装食用时，必须取出面块另放入容器冲泡，虽价格便宜，但极为不便。大部分经常食用泡面的人，尤其是学生群体，为了方便并节省开支常常直接撕开袋装包装，直接向普通包装袋内注入沸水冲泡。这种普通塑料包装在热水冲泡下会变形并且散发出有毒物质，危害健康。

实用新型内容

[0003] 针对现有技术中存在的问题，本实用新型的目的在于提供一种新型方便面包装袋的技术方案。

[0004] 即冲速食方便面包装袋，包括封条，袋身，袋底，其特征在于封条上设有粘条一，袋身的袋口设有粘条二。

[0005] 所述的即冲速食方便面包装袋，其特征在于，封条与袋身通过粘条一和粘条二粘合。

[0006] 所述的即冲速食方便面包装袋，其特征在于，袋身、袋底的材料外层为牛皮纸，内层涂耐蒸煮复合膜。

[0007] 所述的即冲速食立式方便面包装袋，其特征在于：包装袋袋底为椭圆形。

[0008] 本实用新型所要解决的技术问题在于设计出一款既能即开即冲，对人体健康无危害，而包装的成本又十分低廉的产品。另外纸质包装也能减少目前市面上的全塑料方便面包装袋所带来的白色污染，而且整体结构小于传统的桶面（碗面），方便携带与储存。

附图说明

[0009] 图 1 是本实用新型结构示意图；

[0010] 图 2 是本实用新型封条及袋子材料分布图。

具体实施方式

[0011] 如图 1、图 2 所示即开速食方便面包装袋，封条 1 上设置粘条一 2，包装袋袋身 4 上设置粘条二 3，粘条二 3 位于包装袋袋身 4 两侧，其中粘条一 2 要长于粘条二 3，以便粘合时封条 1 能很好的隔绝袋内空间与空气。袋身 4 下设有椭圆形的袋底 5，以便冲入沸水后袋身 4 可以保持竖立状态，便于食用。如图 2 所示结构图，袋体外部有一层牛皮纸 401，起支撑作用。袋体内部有一层耐蒸煮复合膜 402，加入沸水不会对袋体与水的质量造成影响，消费者可健康、安全食用。

[0012] 使用时,揭封条 1 上的凸出揭口部分,然后将袋身 4 立于桌面,往袋口加入作料与热水,几分钟后便可享用美味的面条,无需准备碗盆。尤其适合追求方便、经济的食用者。

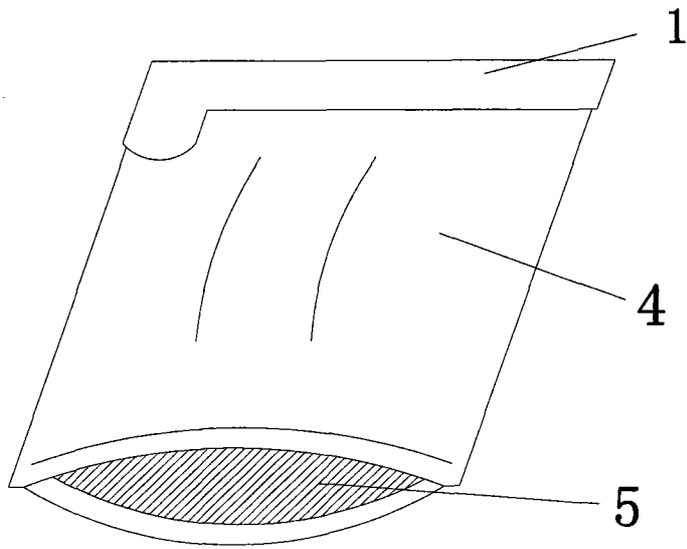


图 1

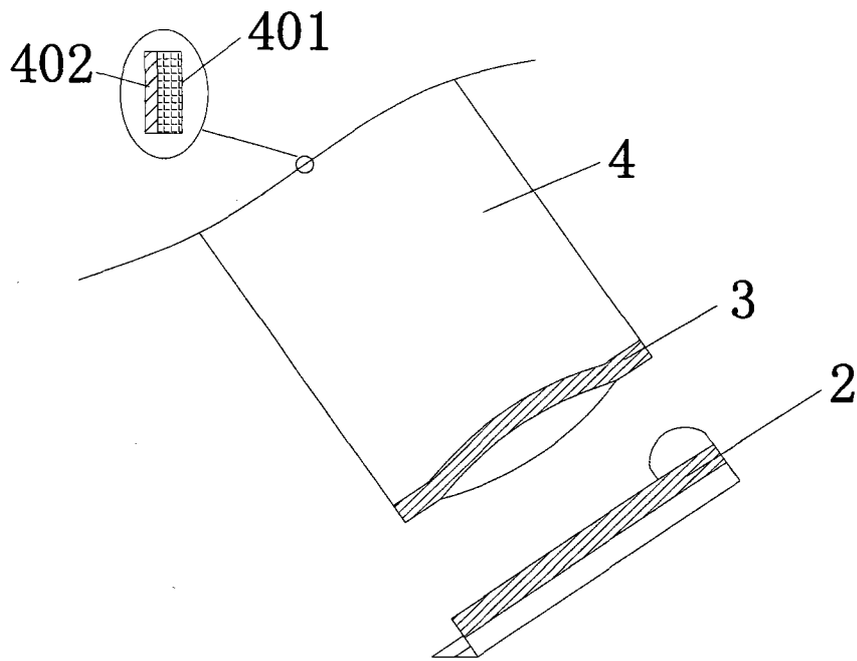


图 2