

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl⁷

B65D 30/10

B65D 41/04

[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 00246001.7

[45] 授权公告日 2001 年 7 月 25 日

[11] 授权公告号 CN 2440015Y

[22] 申请日 2000.8.7 [24] 颁证日 2001.6.16
 [73] 专利权人 郑育龙
 地址 362216 福建省晋江市罗山镇缺塘村
 [72] 设计人 郑育龙

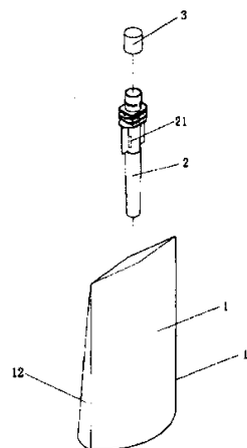
[21] 申请号 00246001.7
 [74] 专利代理机构 北京工业大学专利代理事务所
 代理人 张 慧

权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图页数 3 页

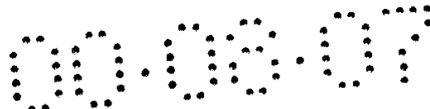
[54] 实用新型名称 一种包装袋

[57] 摘要

本实用新型涉及一种包装袋,其由一袋体、一与袋体一体结构的吸管 组成,上述吸管顶端设有一盖帽,在饮用时只须旋开盖帽,便可直接饮用,即使一次未饮用完毕,可保存,上述吸管伸入袋体内的部分的上端可设有通槽,其可满足消费者仰头饮用时,仍可饮用袋内的饮品,上述袋体由三 片片材粘合而成,其中两片片材粘合形成底部开放的容置腔,第三片片材 折合后与上述两片片材底部周缘呈向上的圆弧状粘合,可保证该包装袋在展示时可保持站立状态。



I S S N 1 0 0 8 - 4 2 7 4



权 利 要 求 书

- 1、 一种包装袋，其特征在于：上述包装袋由一袋体、一与袋体一体结构的吸管组成，上述吸管顶端设有一盖帽。
- 2、 如权利要求 1 所述的一种包装袋，其特征在于：上述吸管伸入袋体内的部分的上端设有槽孔。
- 3、 如权利要求 1 或 2 所述的一种包装袋，其特征在于：上述袋体由三片片材粘合而成，第三片片材折合后与上述两片材底部周缘呈向上的圆弧状粘合。

一种包装袋

本实用新型涉及一种包装容器，尤其与一种包装袋有关。

随着经济的不断发展，人们生活水平的日渐提高，各种包装的饮料、果汁、果冻已成为普通消费者日常生活经常消费的产品，更为广大儿童所喜爱，然而，在生活中人们不难发现一个问题，目前，市场上出售的软包装饮品，在饮用时要先剪开，再插入吸管，较不方便，况且，一次不一定会喝完，又没有办法保存，不得不扔掉，造成很大的浪费；而且，不少商家也意识到，普通的软包装饮料袋，在销售展示时，由于不能站立，只能成堆的放在一起，影响其展示的效果。

本实用新型的目的在于提供一种包装袋，其可方便饮用，且未饮完时，可封起保存，以备下次饮用。

上述包装袋可有相对固定的形状展示。

为达成上述目的，本实用新型的技术方案如下：

一种包装袋，上述包装袋由一袋体、一与袋体一体结构的吸管组成，上述吸管顶端设有一盖帽。

上述吸管伸入袋体内的部分的上端可设有槽孔。

上述袋体由三片片材粘合而成，其中两片片材粘合形成底部开放的容置腔，第三片片材折合后与上述两片材底部周缘呈向上的圆弧状粘合。

采用上述结构，本实用新型与袋体一体结构的吸管及套在其顶部的盖帽，可使消费者在饮用时只须旋开盖帽，便可直接饮用，非常方便，即使一次未饮用完毕，便可旋上盖帽，保存起来，下次饮用；上述吸管伸入袋体内的部分的上端可设有槽孔，其可满足消费者仰头饮用时，仍可饮用到袋内的饮品，另外，其稍有硬度的袋体，由三片片材粘合而成，其中两



片片材粘合形成底部开放的容置腔，第三片片材折合后与上述两片材底部周缘呈向上的圆弧状粘合，所以可保证该包装袋在展示时可保持站立状态，更好的展示自己。

以下结合附图及实施例对本实用新型进一步详述。

图 1 为本实用新型的立体分解示意图；

图 2 为本实用新型组合状态示意图；

图 3 为本实用新型平面示意图。

本实用新型实施例如图 1、图 2、图 3 所示，其行业俗称吉利包，上述包装袋由一袋体 1、一与袋体 1 一体结构的吸管 2 组成，上述吸管顶端设有一盖帽 3；上述吸管 2 伸入袋体内的部分的上端可设有槽孔 21。

上述袋体 1，其稍有硬度，由三片片材粘合而成，其中两片片材 11、12 粘合形成底部开放的容置腔，第三片片材 13 折合后与上述两片材底部周缘呈向上的圆弧状粘合。

本实用新型在生产过程中，先做好袋体 1，再将吸管 2 插入袋体 1 并密封呈一体结构，最后，再从吸管 2 顶部注入饮料，旋上盖帽 3。

采用上述结构，与袋体 1 一体结构的吸管 2 及套在其顶部的盖帽 3，可使消费者在饮用时只须旋开盖帽 3，便可直接饮用，非常方便，即使一次未饮用完毕，便可旋上盖帽 3，保存起来，下次饮用；上述吸管 2 伸入袋体内的部分的上端可设有槽孔 21，其可满足消费者仰头饮用时，可保证袋内的饮品可顺着槽孔 21 流入口内，另外，本实用新型的稍有硬度的袋体 1，由三片片材粘合而成，其中两片片材 11、12 粘合形成底部开放的容置腔，第三片片材 13 折合后与上述两片材底部周缘呈向上的圆弧状粘合，形成一展开后近似于椭圆形的底部，所以可保证该包装袋在展示时可保持站立状态，更好的展示自己。



采用上述包装袋，其不但克服了软包装饮品的上述缺陷，同时，亦没有硬包装，如玻璃瓶等亦碎、且携带不方便的问题，因此，本实用新型属于既方便又实用的产品。

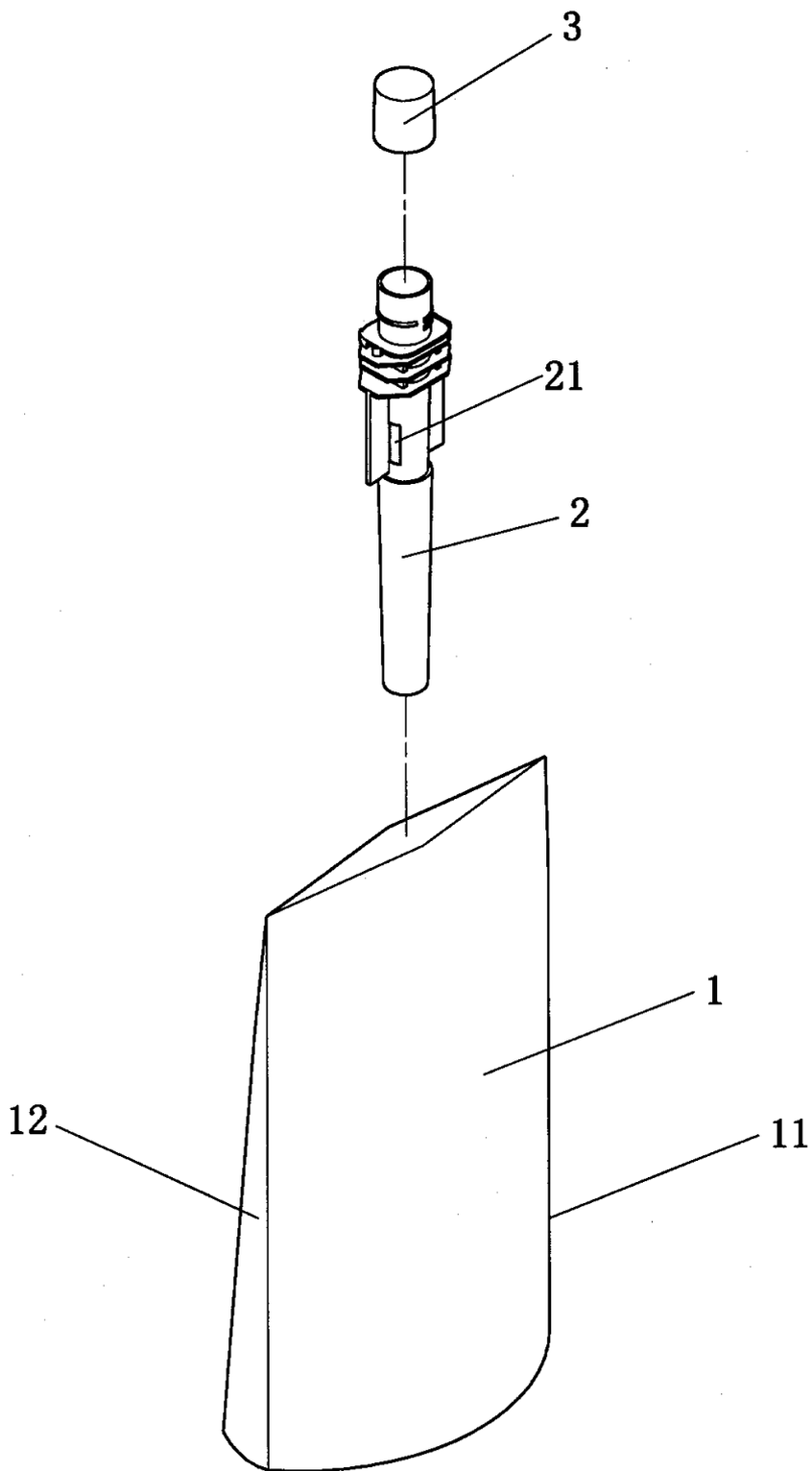


图1

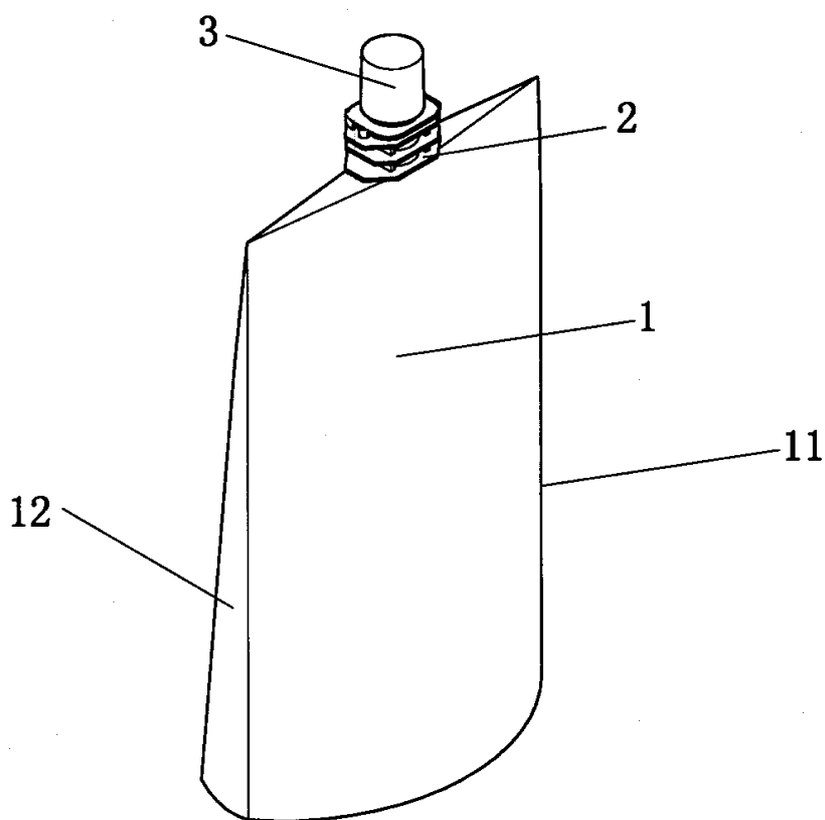


图2

00.03.07

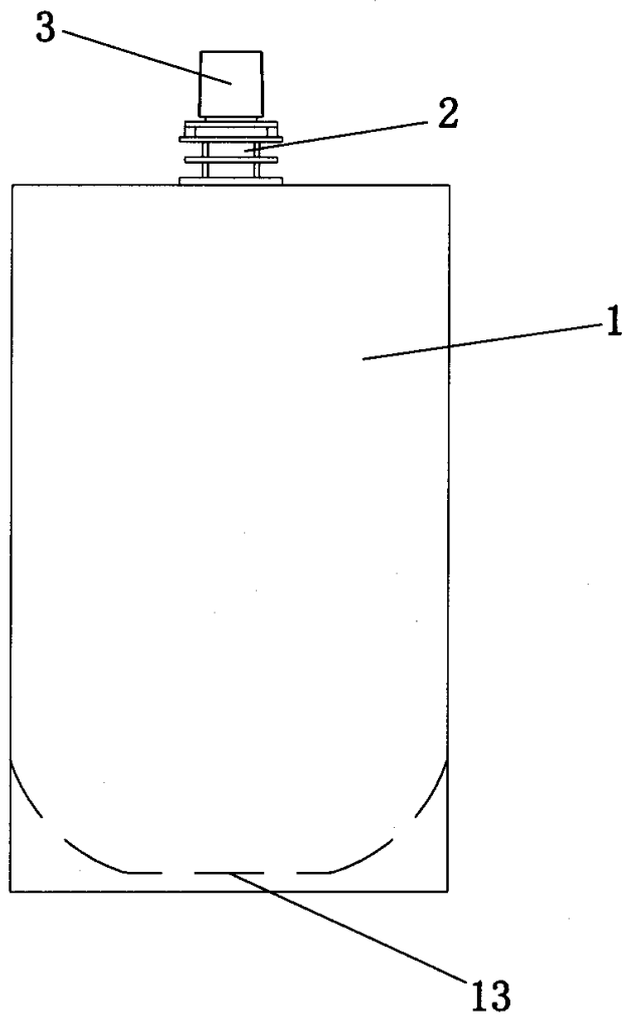


图3