



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203512280 U

(45) 授权公告日 2014. 04. 02

(21) 申请号 201320583126. 7

(22) 申请日 2013. 09. 20

(73) 专利权人 西安圣合通环保科技有限公司

地址 710075 陕西省西安市高新区高新路  
88号尚品国际第6幢1单元15层11512  
号房

(72) 发明人 任婕

(51) Int. Cl.

B65D 30/10 (2006. 01)

B65D 77/28 (2006. 01)

B65D 21/02 (2006. 01)

B65D 85/72 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

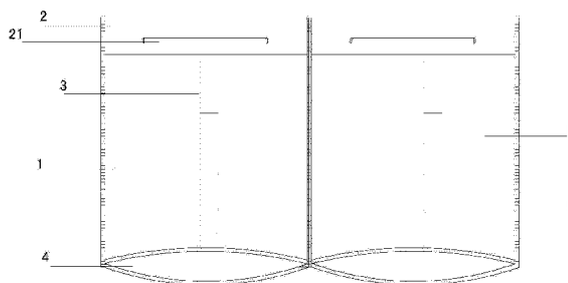
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

### (54) 实用新型名称

一种改进后的口服液包装袋

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种改进后的口服液包装袋,包括袋体,所述袋体的两侧均设有与另一袋体对接的折痕,所述袋体的袋口内置有吸管,所述袋体的底部设有易于放置的椭圆结构。本实用新型结构新颖,打破了传统的包装瓶设计,改进为包装袋设计,同时袋口内设有吸管,进一步方便人们服用,袋体底部的椭圆结构方便了袋体的放置,携带方便,易拆开,易服用;此外,本实用新型可多个集成,通过折痕撕开,无需包装盒,进而节省了成本。



1. 一种改进后的口服液包装袋,其特征在于:包括袋体(1),所述袋体(1)的两侧均设有与另一袋体(6)对接的折痕(5),所述袋体(1)的袋口(2)内置有吸管(21),所述袋体(1)的底部设有易于放置的椭圆结构(4)。

2. 如权利要求1所述一种改进后的口服液包装袋,其特征在于:所述袋体(1)的正面设有刻度(3)。

3. 如权利要求1所述一种改进后的口服液包装袋,其特征在于:所述折痕(5)的两端分别设有易于撕开的缺口。

4. 如权利要求1所述一种改进后的口服液包装袋,其特征在于:所述折痕(5)上均匀分布有若干半圆形缺口。

## 一种改进后的口服液包装袋

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于药品包装技术领域,具体涉及一种改进后的口服液包装袋。

### 背景技术

[0002] 口服液吸收了中药注射剂的工艺特点,是将汤剂进一步精制、浓缩、灌封、灭菌而得到的。口服液最早是以保健品的一种形式出现于市场。包装瓶是包装行业中包装容器的一种类型,一般指口部比腹部窄小、颈长的容器。一般包装瓶容量由 100 毫升至数公升不等。包装瓶子多数由陶瓷、玻璃、塑料或金属等不容易渗漏的物料制造。

[0003] 现有的口服液均是通过包装瓶进行存放的,其通常与包装盒是独立存在的。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型推出了一种改进后的口服液包装袋,用以解决现有技术中提出的问题。

[0005] 本实用新型的技术方案为:

[0006] 一种改进后的口服液包装袋,包括袋体,所述袋体的两侧均设有与另一袋体对接的折痕,所述袋体的袋口内置有吸管,所述袋体的底部设有易于放置的椭圆结构。

[0007] 所述袋体的正面设有刻度。

[0008] 所述折痕的两端分别设有易于撕开的缺口。

[0009] 所述折痕上均匀分布有若干半圆形缺口。

[0010] 本实用新型结构新颖,打破了传统的包装瓶设计,改进为包装袋设计,同时袋口内设有吸管,进一步方便人们服用,袋体底部的椭圆结构方便了袋体的放置,携带方便,易拆开,易服用;此外,本实用新型可多个集成,通过折痕撕开,无需包装盒,进而节省了成本。

[0011] 上述说明仅是本实用新型技术方案的概述,为了能够更清楚了解本实用新型的技术手段,而可依照说明书的内容予以实施,并且为了让本实用新型的上述和其他目的、特征和优点能够更明显易懂,以下特举较佳实施例,详细说明如下。

### 附图说明

[0012] 图 1 为本实用新型的结构示意图;

[0013] 附图中,1、袋体,2、袋口,21、吸管,3、刻度,4、椭圆结构,5、折痕。

### 具体实施方式

[0014] 下面结合附图和具体实施例,对本实用新型的技术方案进行清楚、完整地描述,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。

[0015] 结合附图 1,一种改进后的口服液包装袋,包括袋体 1,所述袋体 1 的两侧均设有与另一袋体 6 对接的折痕 5,所述袋体 1 的袋口 2 内置有吸管 21,所述袋体 1 的底部设有易于放置的椭圆结构 4。

[0016] 所述袋体 1 的正面设有刻度 3。

[0017] 所述折痕 5 的两端分别设有易于撕开的缺口。

[0018] 所述折痕 5 上均匀分布有若干半圆形缺口。

[0019] 本实用新型结构新颖,打破了传统的包装瓶设计,改进为包装袋设计,同时袋口 2 内设有吸管 21,进一步方便人们服用,袋体 1 底部的椭圆结构 4 方便了袋体 1 的放置,携带方便,易拆开,易服用;此外,本实用新型可多个集成,通过折痕 5 撕开,无需包装盒,进而节省了成本。

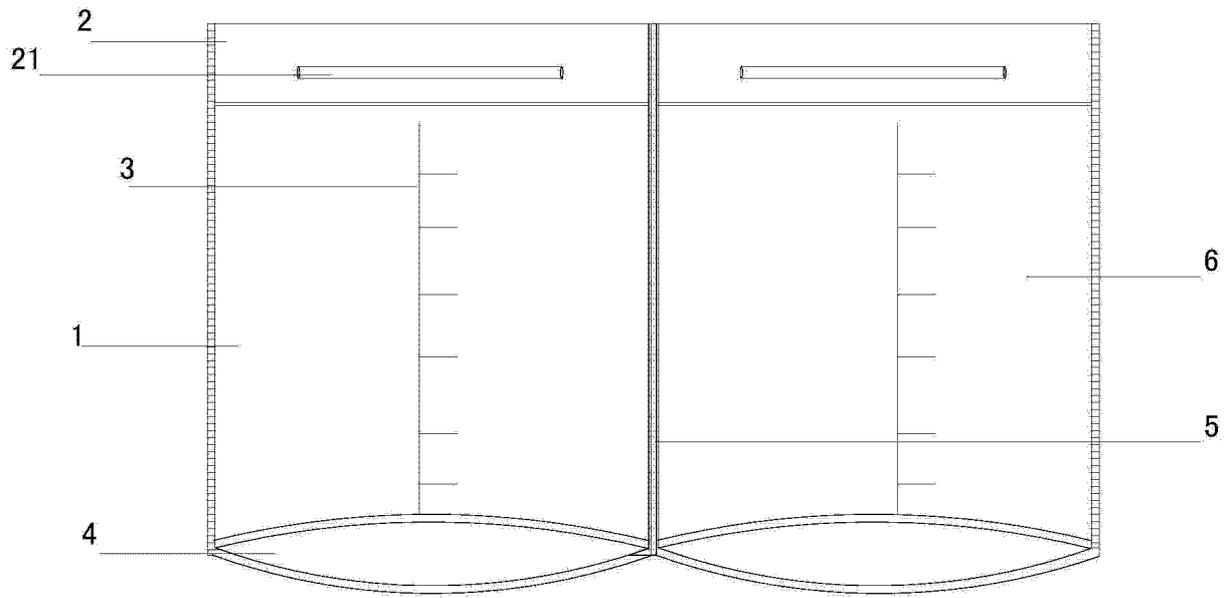


图 1