



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104510614 A

(43) 申请公布日 2015. 04. 15

(21) 申请号 201310470015. X

(22) 申请日 2013. 10. 07

(71) 申请人 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 张迎

(74) 专利代理机构 西安西交通盛知识产权代理  
有限责任公司 61217

代理人 范海燕

(51) Int. Cl.

A61J 1/00(2006. 01)

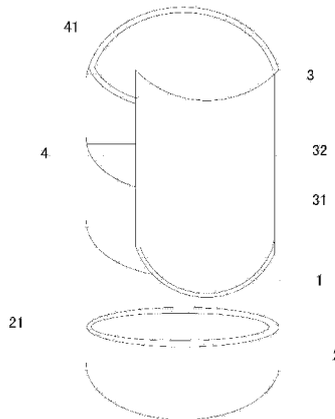
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

一种胶囊型药品分类盒

(57) 摘要

本发明公开了一种胶囊型药品分类盒,包括胶囊型的盒体,所述盒体的下端螺纹连接有旋盖,所述旋盖内设有空腔,所述空腔的上方依次均匀分布有药盘,所述药盘内设有将其等分的格挡,所述盒体的外壁上设有密封盖,所述密封盖的外壁上设有口袋结构。本发明结构新颖,打破了传统的药品分类盒的结构,设置为胶囊结构,易于携带,同时密封盖的外侧设有口袋结构,可供人们放置便签,以标示各个药品的用量和服用时间,进一步为人们提供了方便。



1. 一种胶囊型药品分类盒,其特征在于:包括胶囊型的箱体(1),所述箱体(1)的下端螺纹连接有旋盖(2),所述旋盖(2)内设有空腔(21),所述空腔(21)的上方依次均匀分布有药盘(4),所述药盘(4)内设有将其等分的格挡(41),所述箱体(1)的外壁上设有密封盖(3),所述密封盖(3)的外壁上设有口袋结构(31)。

2. 如权利要求1所述一种胶囊型药品分类盒,其特征在于:所述密封盖(3)通过其一侧的枢接转轴(32)与所述箱体(1)转动连接。

3. 如权利要求1所述一种胶囊型药品分类盒,其特征在于:所述内腔(21)内置有纱布、折叠杯。

4. 如权利要求1所述一种胶囊型药品分类盒,其特征在于:所述口袋结构(31)内置有标签。

## 一种胶囊型药品分类盒

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种药品分类盒,具体涉及一种胶囊型药品分类盒。

### 背景技术

[0002] 药品是指用于预防、治疗、诊断人的疾病,有目的地调节人的生理机能并规定有适应症或者功能主治、用法和用量的物质,包括中药材、中药饮片、中成药、化学原料药及其制剂、抗生素、生化药品、放射性药品、血清、疫苗、血液制品和诊断药品等。为了便于各类药品的运输和销售,市场上推出了各式各样的包装盒,但是,现有的药品包装盒均为一个空腔,并没有标签栏的设置,不方便人们辨认和掌握每个药品的时间和药量,因此,有必要提供一种胶囊型药品分类盒。

### 发明内容

[0003] 本发明提供了一种胶囊型药品分类盒,用以解决现有技术所存在的缺陷。

[0004] 本发明的技术方案为:

[0005] 一种胶囊型药品分类盒,包括胶囊型的盒体,所述盒体的下端螺纹连接有旋盖,所述旋盖内设有空腔,所述空腔的上方依次均匀分布有药盘,所述药盘内设有将其等分的格挡,所述盒体的外壁上设有密封盖,所述密封盖的外壁上设有口袋结构。

[0006] 所述密封盖通过其一侧的枢接转轴与所述盒体转动连接。

[0007] 所述内腔内置有纱布、折叠杯。

[0008] 所述口袋结构内置有标签。

[0009] 本发明结构新颖,打破了传统的药品分类盒的结构,设置为胶囊结构,易于携带,同时密封盖的外侧设有口袋结构,可供人们放置便签,以标示各个药品的用量和服用时间,进一步为人们提供了方便。

### 附图说明

[0010] 图1为本发明的结构示意图;

[0011] 其中,1、盒体,2、旋盖,21、内腔,3、密封盖,31、口袋结构,32、枢接转轴,4、药盘,41、格挡。

### 具体实施方式

[0012] 下面结合附图和具体实施例,对本发明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发明一部分实施例,而不是全部的实施例。

[0013] 结合附图1,本发明一种胶囊型药品分类盒,包括胶囊型的盒体1,所述盒体1的下端螺纹连接有旋盖2,所述旋盖2内设有空腔21,所述空腔21的上方依次均匀分布有药盘4,所述药盘4内设有将其等分的格挡41,所述盒体1的外壁上设有密封盖3,所述密封盖3的外壁上设有口袋结构31。

[0014] 所述密封盖 3 通过其一侧的枢接转轴 32 与所述盒体 1 转动连接。

[0015] 所述内腔 21 内置有纱布、折叠杯。

[0016] 所述口袋结构 31 内置有标签。

[0017] 本发明结构新颖,打破了传统的药品分类盒的结构,设置为胶囊结构,易于携带,同时密封盖 3 的外侧设有口袋结构 31,可供人们放置便签,以标示各个药品的用量和服用时间,进一步为人们提供了方便。

[0018] 以上内容是结合具体的实施方式对本发明所作的进一步详细说明,操作简单,使用方便,但是,不能认定本发明的具体实施只局限于这些说明,上述实施例只是本发明的一种优选方案。

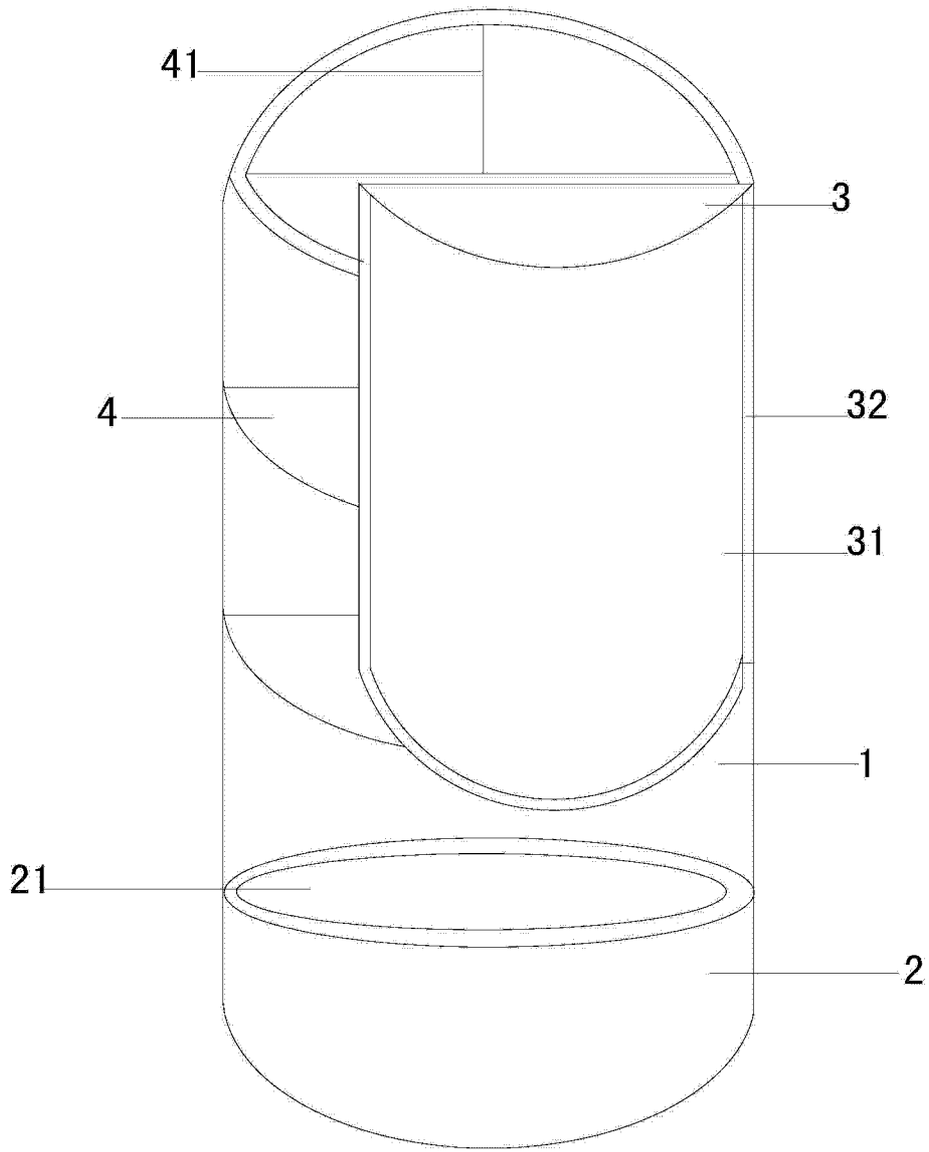


图 1