



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202496563 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 24

(21) 申请号 201220076880. 7

(22) 申请日 2012. 03. 01

(73) 专利权人 朱国春

地址 324104 浙江省江山市清湖镇山贺村  
13 号

(72) 发明人 朱国春

(51) Int. Cl.

A45C 1/12 (2006. 01)

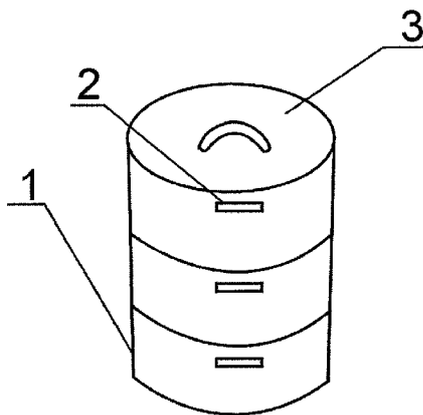
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种存钱罐

(57) 摘要

本实用新型公开了一种存钱罐，它由单层罐体、投币口、顶层盖组成，其特征在于每个单层罐体都有投币口，单层罐体的罐口沿里面和罐底的外面都留有相匹配的螺纹，取出硬币时只需旋转打开单层罐体，顶层打开顶层盖即可。其有益效果是设计简单，成本低廉，使用方便，实用性较大。



1. 一种存钱罐,由单层罐体(1)、投币口(2)、顶层盖(3)组成,其特征在于每个单层罐体(1)都有投币口,单层罐体(1)的罐口沿里面和罐底的外面都留有相匹配的螺纹。

## 一种存钱罐

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种存钱罐，尤其涉及一种层叠式分类存钱罐，属于日常生活用品技术领域。

### 背景技术

[0002] 目前，公知技术的存钱罐都为—罐体，使用起来非常枯燥，且每次取硬币后都需要按硬币面值进行分类，非常麻烦，本实用新型未作出之前，无层叠式分类存钱罐的使用，检索专利文献，无该技术的新技术方案公开。

### 发明内容

[0003] 为了克服现有技术中无层叠式分类存钱罐的使用的不足，本实用新型的目的在于提供一种三层独立罐体以螺纹连接的层叠式存钱罐，每一层都设有投币口，可按硬币面值的大小顺序分类投币，可任意打开每层进行取币，解决了以往取币后需要分类的问题，且达到了使用方便的目的。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是：由单层罐体、投币口、顶层盖组成，其特征在于每个单层罐体都有投币口，单层罐体的罐口沿里面和罐底的外面都留有相匹配的螺纹，取出硬币时只需旋转打开单层罐体，顶层打开顶层盖即可。

[0005] 本实用新型的有益效果是设计简单，成本低廉，使用方便，实用性较大。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0007] 图 1 是本实用新型的示意图。

[0008] 图 1 中 1. 单层罐体，2. 投币口，3. 顶层盖。

### 具体实施方式

[0009] 本实用新型由单层罐体 1、投币口 2、顶层盖 3 组成，其特征在于每个单层罐体 1 都有投币口，单层罐体 1 的罐口沿里面和罐底的外面都留有相匹配的螺纹，取出硬币时只需旋转打开单层罐体 1，顶层打开顶层盖 3 即可。

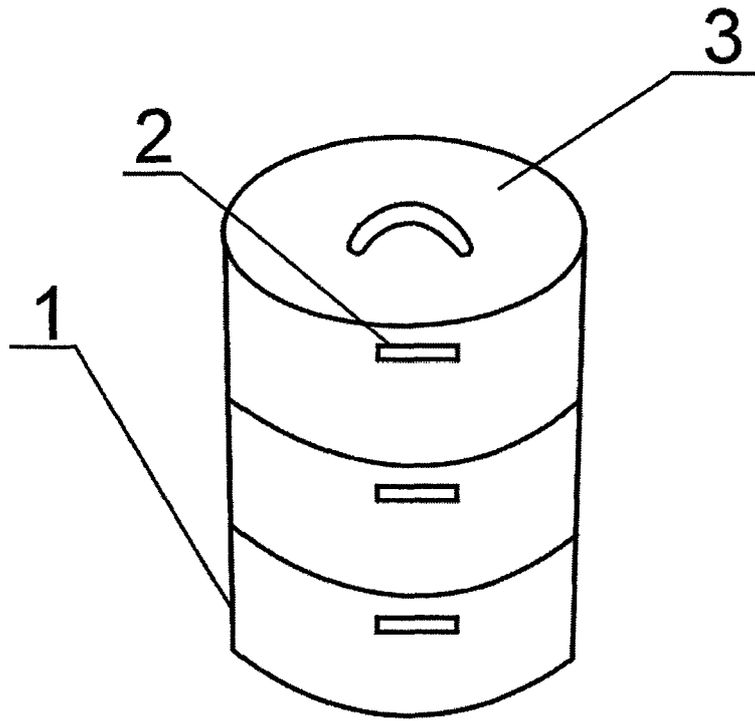


图 1