



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202213787 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 09

(21) 申请号 201120283948. 4

(22) 申请日 2011. 08. 06

(73) 专利权人 南通华信敷料有限公司

地址 226000 江苏省南通市崇川开发区 3 号
标准厂房 5F

(72) 发明人 陈江

(51) Int. Cl.

B65D 8/04 (2006. 01)

B65D 51/24 (2006. 01)

B65D 85/00 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

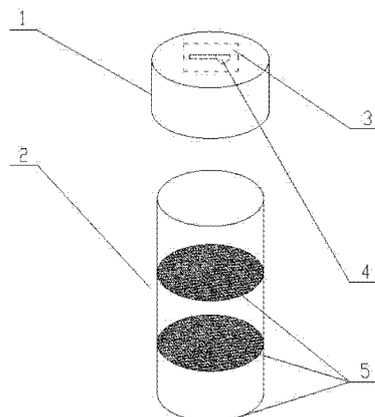
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种茶叶罐

(57) 摘要

本实用新型公开了一种茶叶罐,包括罐盖和罐体,所述罐盖内端面中心处设有一个空腔,所述空腔内放置有一把勺子,所述罐体由 2-4 个尺寸相同的小罐体相互叠加而成。本实用新型所述的一种茶叶罐,能够方便、定量、卫生的拿取茶叶;且可将不同品种的茶叶放置在同一个茶叶罐内,节省空间,方便茶叶的存储。



1. 一种茶叶罐,包括罐盖(1)和罐体(2),其特征在于:所述罐盖(1)内端面中心处设有一个空腔(3),所述空腔(3)内放置有一把勺子(4),所述罐体(2)由2-4个尺寸相同的小罐体(5)相互叠加而成。

一种茶叶罐

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种茶叶罐。

背景技术

[0002] 现在的茶叶都是用茶叶罐存放,每次拿茶叶时都是直接用手拿或直接倒,不仅不卫生,而且无法定量拿取茶叶。且现在的茶叶罐普遍是一罐式结构,不同品种的茶叶需放置在不同的茶叶罐中,占用室内空间,且不利于寻找所需品种茶叶。

实用新型内容

[0003] 实用新型目的:本实用新型的目的是为了弥补现有技术的不足,提供一种方便拿取茶叶,且可将不同茶叶放置在一处的茶叶罐。

[0004] 本实用新型采用的技术方案:一种茶叶罐,包括罐盖和罐体,所述罐盖内端面中心处设有一个空腔,所述空腔内放置有一把勺子,所述罐体由 2-4 个尺寸相同的小罐体相互叠加而成。

[0005] 所述的小罐体可设为不同的颜色,每个小罐体内分别装有不同品种的茶叶,方便人们区分与取拿茶叶。

[0006] 有益效果:本实用新型所述的一种茶叶罐,能够方便、定量、卫生的拿取茶叶;且可将不同品种的茶叶放置在同一个茶叶罐内,节省空间,方便茶叶的存储。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型所述的一种茶叶罐的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 如上所述的一种茶叶罐,包括罐盖 1 和罐体 2,所述罐盖 1 内端面中心处设有一个空腔 3,所述空腔 3 内放置有一把勺子 4,能够方便、定量、卫生的拿取茶叶;所述罐体 2 由 3 个尺寸相同的小罐体 5 相互叠加而成。所述小罐体 5 可设为不同的颜色,每个小罐体 5 内分别装有不同品种的茶叶,方便人们区分与取拿茶叶。

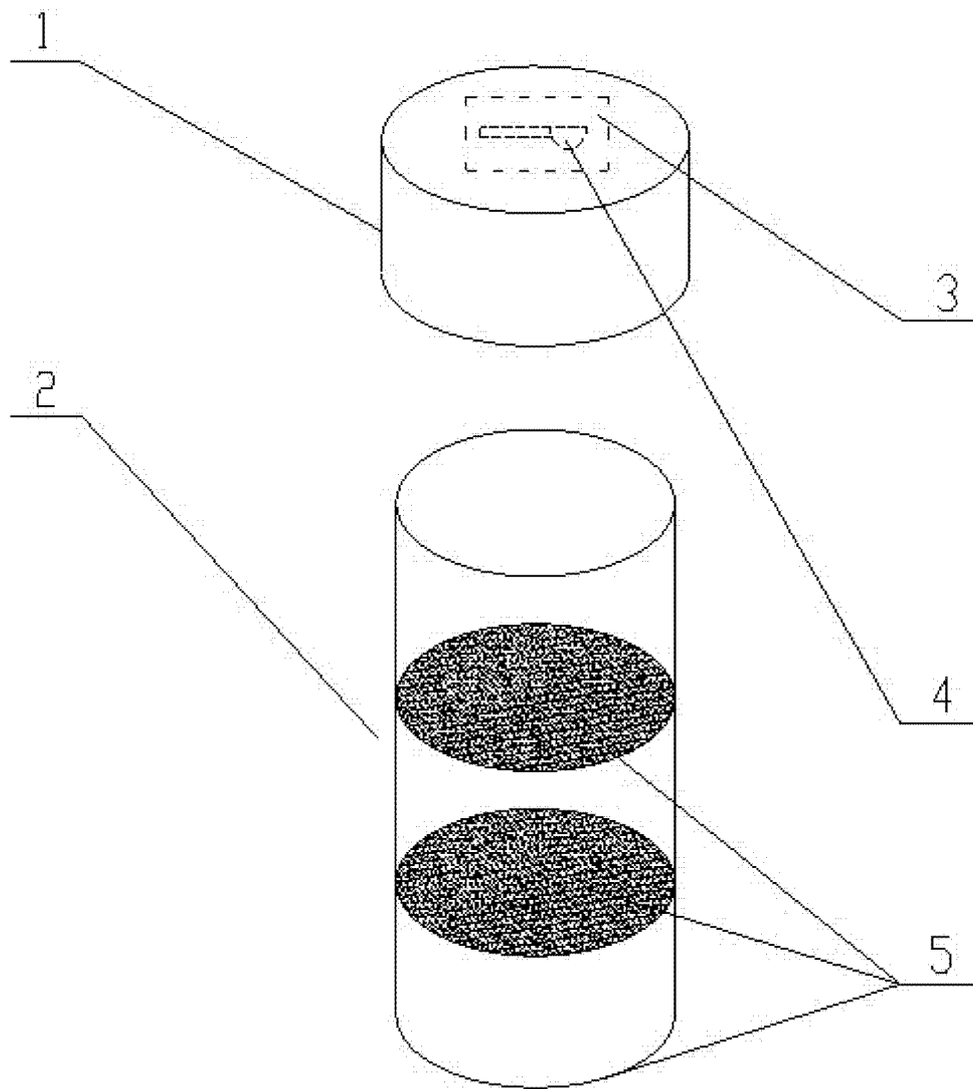


图 1