

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201999323 U

(45) 授权公告日 2011. 10. 05

(21) 申请号 201120029244. 4

(22) 申请日 2011. 01. 28

(73) 专利权人 安溪县怡龙茶叶包装工贸有限公司

地址 362100 福建省泉州市安溪县茶都开发区

(72) 发明人 李淑美

(51) Int. Cl.

B65D 55/06 (2006. 01)

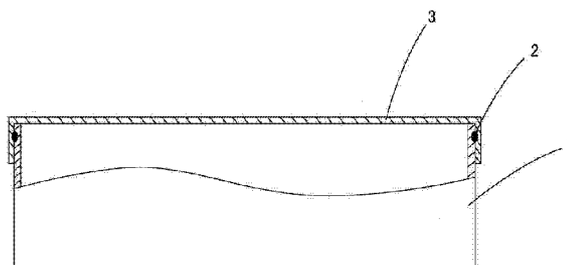
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种茶叶包装盒

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种茶叶包装盒,包括茶叶盒体、密封圈、茶叶盒盖,所述的茶叶盒盖套接于茶叶盒体的上口,茶叶盒体上口设有套接密封圈的凹槽,在茶叶盒体与茶叶盒盖连接处设置有密封圈。与现有技术对比,本实用新型的优点:使用方便,结构简单,密封性好。



1. 一种茶叶包装盒,包括茶叶箱体、密封圈、茶叶盒盖,其特征在于:所述的茶叶盒盖套接于茶叶盒体的上口,茶叶箱体上口设有套接密封圈的凹槽,在茶叶箱体与茶叶盒盖连接处设置有密封圈。

## 一种茶叶包装盒

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种物品容器,特别是涉及一种茶叶包装盒。

### 背景技术

[0002] 目前,现有茶叶盒大部分都是由茶叶盒体和茶叶盒盖组成,密封性差,不宜长时间保存。也有比较复杂的,如专利号为 87203273,专利名称为“封闭式自动茶叶盒”,它的容器和其盖之间是滑入压紧密封,必有间隙,不够密封,而且结构复杂,使用不便。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服上述技术存在不足之处,而提供一种使用方便、结构简单、密封性好的茶叶包装盒。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型的技术解决方案是:

[0005] 本实用新型是一种茶叶包装盒,包括茶叶盒体、密封圈、茶叶盒盖,所述的茶叶盒盖套接于茶叶盒体的上口,茶叶盒体上口设有套接密封圈的凹槽,在茶叶盒体与茶叶盒盖连接处设置有密封圈。

[0006] 采用上述方案后,由于本实用新型的优点:在茶叶盒体与茶叶盒盖连接处设置有密封圈,使用方便,结构简单,密封性好。

[0007] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步的说明。

### 附图说明

[0008] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0009] 参照图 1 所示,是本实用新型茶叶包装盒的结构示意图,包括茶叶盒体 1、密封圈 2、茶叶盒盖 3,所述的茶叶盒盖 3 套接于茶叶盒体 1 的上口,茶叶盒体 1 上口设有套接密封圈 2 的凹槽,在茶叶盒体 1 与茶叶盒盖 3 连接处设置有密封圈 2。

[0010] 以上所述,仅为本实用新型较佳实施例而已,茶叶盒体上口也可设置多条密封圈,故不能以此限定本实用新型实施的范围,即依本实用新型申请专利范围及说明书内容所作的等效变化与修饰,皆应仍属本实用新型专利涵盖的范围内。

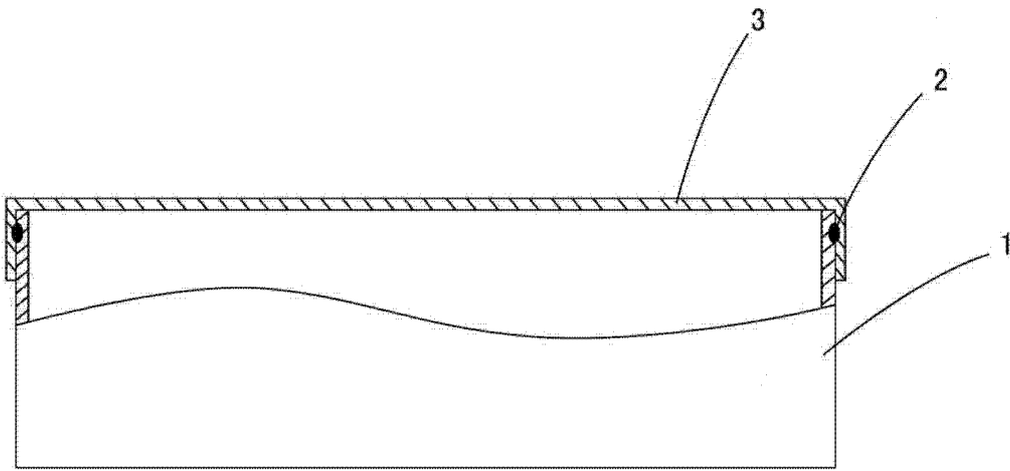


图 1