



# [12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 96213449.X

[45]授权公告日 1998年6月10日

[11] 授权公告号 CN 2283632Y

[22]申请日 96.6.8 [24]颁证日 98.4.9

[73]专利权人 谢万腾

地址 321301浙江省永康市花街镇上谢村

[72]设计人 谢万腾

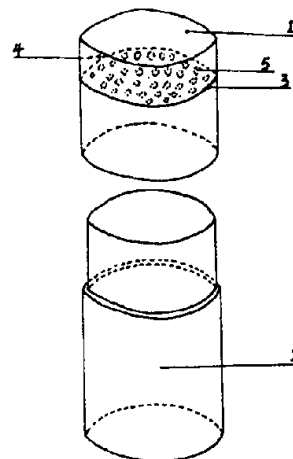
[21]申请号 96213449.X

权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图页数 1 页

[54]实用新型名称 复腔式茶叶包装容器

[57]摘要

复腔式茶叶包装容器，它包括盖子和体部，还包括设置在容器内表面上的带孔隔片，通过由带孔隔片与容器所形成的辅助腔放置干燥剂之类的助剂，对盛放在内的茶叶具有更为有效的保护作用。



## 权 利 要 求 书

---

1、复腔式茶叶包装容器，包括盖子(1)和体部(2)，其特征是：在容器的内表面上设置带孔隔片(3)，由带孔隔片(3)与容器新形成的空间为所述容器的辅助腔(4)。

2、根据权利要求1所述复腔式茶叶包装容器，其特征是带孔隔片(3)设置在盖子内部下方。

3、根据权利要求1所述复腔式茶叶包装容器，其特征是带孔隔片(3)设置在体部侧壁内侧。

4、根据权利要求1所述复腔式茶叶包装容器，其特征是带孔隔片(3)设置在体部内底面上方。

5、根据权利要求1或2或3或4所述的复腔式茶叶包装容器，其特征是带孔隔片(3)设有通孔(5)。

## 复腔式茶叶包装容器

本实用新型涉及一种茶叶包装容器。

茶叶具有吸湿、吸收异味特性，采用现有普通的包装容器很容易受潮、变质。

本实用新型的目的是要提供一种复腔式茶叶包装容器，使用该容器能使盛放在内的茶叶得到有效的保护。

本实用新型的目的是这样实现的：该容器包括盖子和体部，在容器的内表面上设置带孔隔片，由带孔隔片与容器新形成的空间为所述容器的辅助腔，所述的带孔隔片可设置在盖子内部下方、体部侧壁内侧和体部内底面上方，因带孔隔片有通孔，通过在辅助腔内放置干燥剂之类助剂，能对茶叶直接发生保护作用。

本实用新型通过设置带孔隔片形成辅助腔，并在辅助腔内放置干燥剂之类的助剂，能更有效的保护茶叶。

下面结合附图对本实用新型的实施例进行详细描述。

图1是本实用新型实施例结构示意图，该实施例中带孔隔片在盖子内部下方。

复腔式茶叶包装容器，包括盖子(1)和体部(2)，在盖子(1)内部下方设置一带孔隔片(3)，由带孔隔片(3)与盖子(1)上部分形成的空间为该容器的辅助腔(4)，带孔隔片(3)有通孔(5)，所以放置在辅助腔(4)内的干燥剂之类助剂能直接保护茶叶。

说明书附图

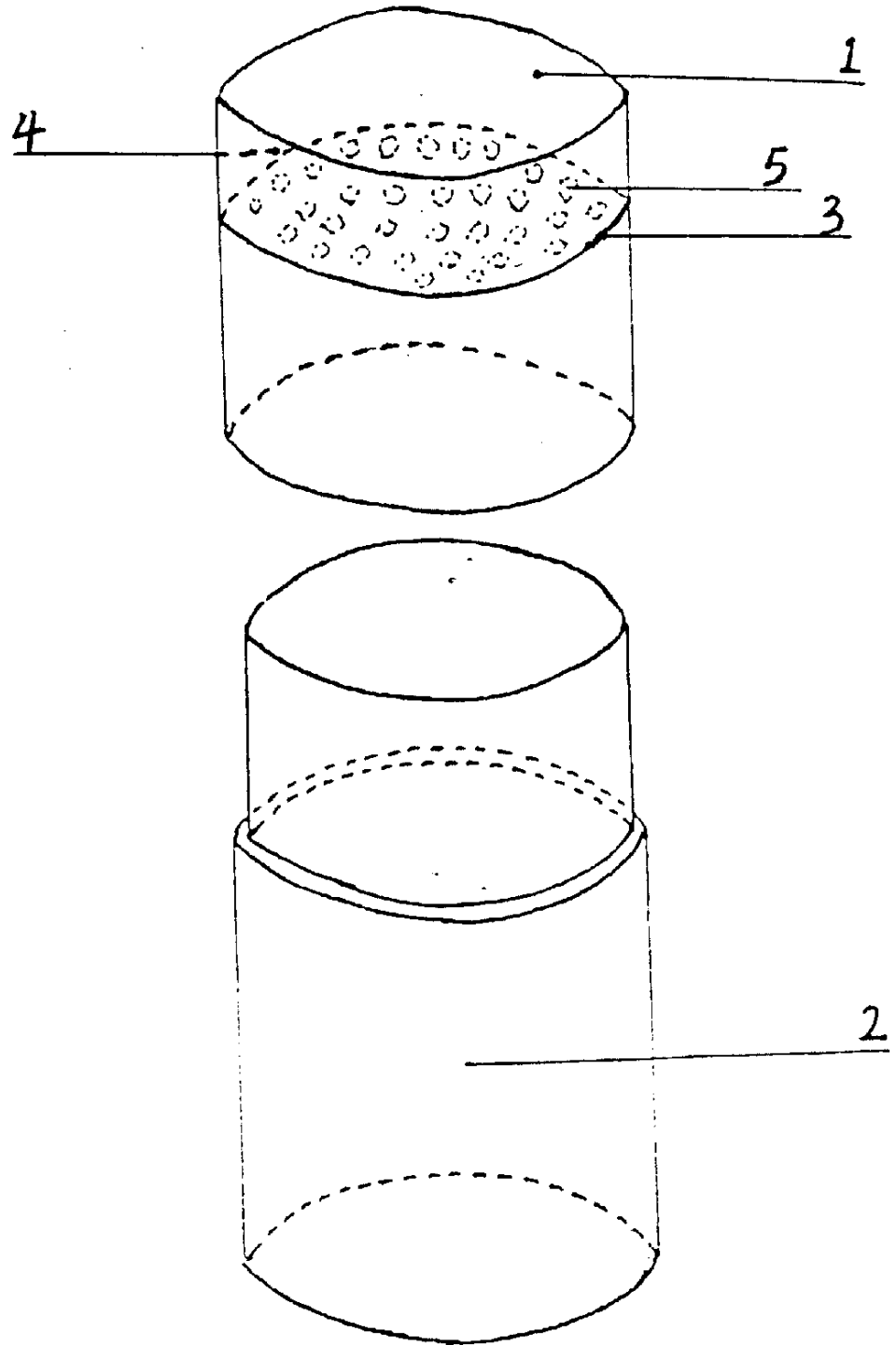


图 1