



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201750816 U

(45) 授权公告日 2011. 02. 23

(21) 申请号 201020279689. 3

(22) 申请日 2010. 07. 27

(73) 专利权人 安徽省富光实业股份有限公司

地址 231200 安徽省合肥市肥西县三河北街  
169 号

(72) 发明人 吴秀杰 高响 余超 陶俊

(74) 专利代理机构 安徽合肥华信知识产权代理  
有限公司 34112

代理人 余成俊

(51) Int. Cl.

A47G 19/22(2006. 01)

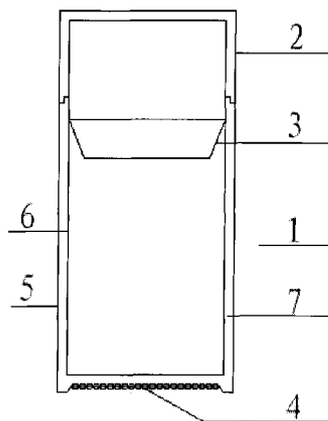
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种底部设有突起的真空茶杯

(57) 摘要

本实用新型公开了一种底部设有突起的真空茶杯,包括杯身、杯盖、滤网,其特征在于所述的杯身底部设有若干突起,杯身由外层和内层组成,在外层和内层之间为真空层,所述的杯盖和杯身扣合,所述的滤网悬挂于杯身内部。本实用新型具有结构简单,隔热效果好,强度高,外形美观,密封良好,茶水不会溢出的优点。



1. 一种底部设有突起的真空茶杯,包括杯身、杯盖、滤网,其特征在于所述的杯身底部设有若干突起,杯身由外层和内层组成,在外层和内层之间为真空层,所述的杯盖和杯身扣合,所述的滤网悬挂于杯身内部。

## 一种底部设有突起的真空茶杯

### 技术领域：

[0001] 本实用新型属于日常生活用品，具体涉及一种底部设有突起的真空茶杯。

### 背景技术：

[0002] 目前市场上杯子种类和式样繁多，产品推陈出新，以满足人们日常生活喝茶杯具的需求。泡茶杯，应用于日常生活中利用热开水冲泡茶叶制取茶水喝，通常都是由杯体、茶叶滤网、杯盖组成。这种茶杯底部设有突起，杯身由外层和内层组成，在外层和内层之间为真空层，具有隔热效果，可有效地防止因茶水过烫而不能手持杯子。本产品结构简单，隔热效果好，强度高，外形美观，用单一玻璃材质制成等优点。

### 实用新型内容：

[0003] 本实用新型的目的是提供一种底部设有突起的真空茶杯，其隔热效果，可有效地防止因茶水过烫而不能手持杯子。

[0004] 本实用新型的技术方案如下：

[0005] 一种底部设有突起的真空茶杯，包括杯身、杯盖、滤网，其特征在于所述的杯身底部设有若干突起，杯身由外层和内层组成，在外层和内层之间为真空层，所述的杯盖和杯身扣合，所述的滤网悬挂于杯身内部。

[0006] 本实用新型的优点是：

[0007] 本实用新型具有结构简单，隔热效果好，强度高，外形美观，密封良好，茶水不会溢出的优点。

### 附图说明：

[0008] 图 1 本实用新型的结构图示意图。

### 具体实施方式：

[0009] 一种底部设有突起的真空茶杯，包括杯身 1、杯盖 2、滤网 3，所述的杯身 1 底部设有若干突起 4，杯身 1 由外层 5 和内层 6 组成，在外层 5 和内层 6 之间为真空层 7，所述的杯盖 2 和杯身 1 扣合，所述的滤网 3 悬挂于杯身 1 内部。

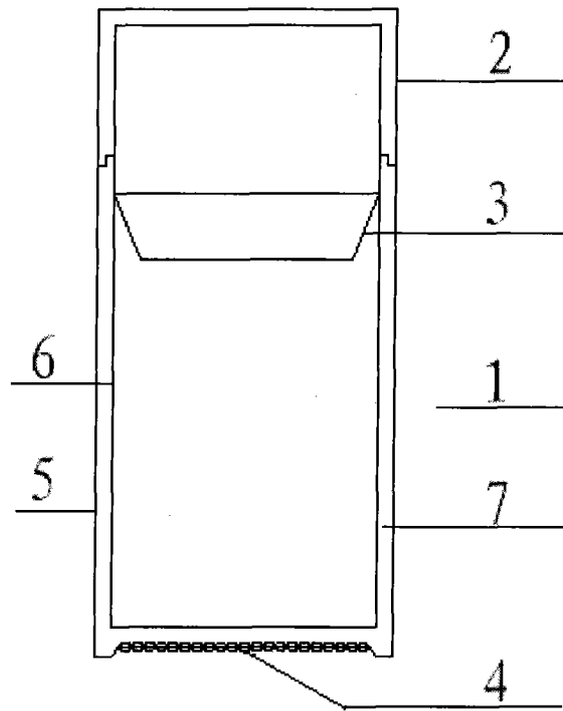


图 1