



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202191106 U

(45) 授权公告日 2012. 04. 18

(21) 申请号 201120296399. 4

(22) 申请日 2011. 08. 15

(73) 专利权人 安徽理工大学

地址 232001 安徽省淮南市安徽理工大学科技产业处

(72) 发明人 吕奇奇

(51) Int. Cl.

A47G 19/22 (2006. 01)

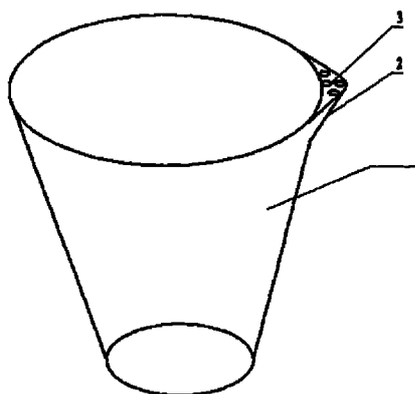
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种带滤网的一次性纸杯

(57) 摘要

本实用新型公开了一种带滤网的一次性纸杯,该纸杯包括杯体 1、滤嘴 2 和滤网 3,滤嘴 2 位于纸杯的上端和杯体 1 连为一体,滤网 3 平铺在滤嘴 2 上和杯体 1 的开口水平一致。人们在使用该纸杯饮茶时,通过滤嘴位置饮用,滤网可以有效过滤茶叶,防止茶叶随水进入口中。



1. 一种带滤网的一次性纸杯,其特征在于:该纸杯包括杯体(1)、滤嘴(2)和滤网(3),杯体(1)上端设有凸出的空腔作为滤嘴(2),滤网(3)平铺在滤嘴(2)上和杯体(1)的开口水平一致。

一种带滤网的一次性纸杯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用品,具体涉及一种带滤网的一次性纸杯

背景技术

[0002] 一次性纸杯是一种常见的饮水用具,主要在饭店、宾馆等公共场所或家庭接待客人时使用,我国一向有饮茶的习俗,一次性纸杯也经常用来泡茶,但是茶叶较易于浮在茶水中,如果不采用过滤的话,茶叶往往会随茶水进入客人嘴中,给人带来很多不便。

实用新型内容

[0003] 为了克服现有技术的不足,本实用新型提供一种带有滤网的一次性纸杯。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:一种带滤网的一次性纸杯,该纸杯包括杯体、滤嘴和滤网,杯体圆柱形上端设有凸出的空腔作为滤嘴,滤网平铺在滤嘴上和杯体的开口水平一致。

[0005] 本实用新型的有益效果是:该水杯结构设计简单,能够有效过滤茶叶。

附图说明

[0006] 图 1 是本实用新型的结构示意图

具体实施方式

[0007] 下面结合附图,进一步说明本实用新型的具体实施方式

[0008] 在图 1 一种带滤网的一次性纸杯的结构示意图中,该纸杯包括杯体、滤嘴和滤网,滤嘴位于纸杯的上端和杯体连为一体,滤网平铺在滤嘴上和杯体的开口水平一致。人们在使用该纸杯饮茶时,通过滤嘴位置饮用,滤网可以有效过滤茶叶,防止茶叶随水进入口中。

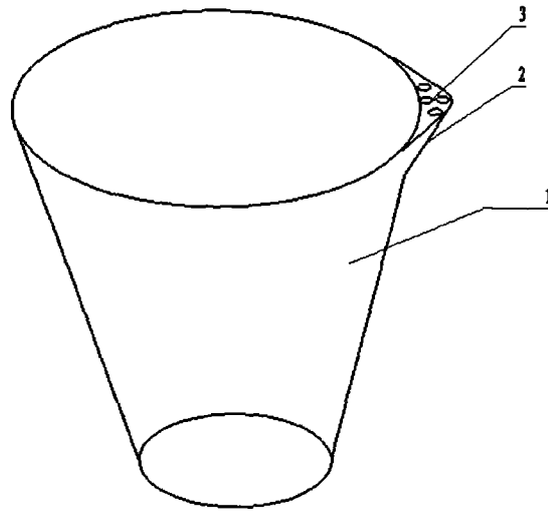


图 1