

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201542284 U

(45) 授权公告日 2010.08.11

(21) 申请号 200920252616.2

(22) 申请日 2009.11.09

(73) 专利权人 赵鲁惠

地址 274000 山东省菏泽市开发区人民南路
907号(菏泽一中新校)

(72) 发明人 赵鲁惠

(51) Int. Cl.

A47G 19/22 (2006.01)

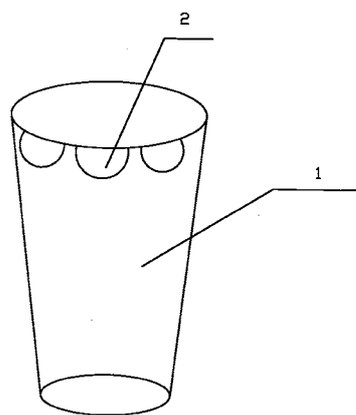
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种纸杯

(57) 摘要

本实用新型公开了一种日常用饮水容器,特别公开了一种纸杯。该纸杯,包括杯体,其特征在于:所述的杯体内设置有若干防水的可揭层。本实用新型的有益效果是:有效的解决了一次性纸杯只能使用一次的弊端,可以多次反复使用,而且避免了交叉感染的不卫生的问题,使用方便,节能环保。



1. 一种纸杯,包括杯体,其特征在于:所述的杯体内设置有若干防水的可揭层。
2. 根据权利要求1所述的纸杯,其特征在于:所述可揭层在杯口处设置有易拉口。

一种纸杯

（一）技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常用饮水容器,特别涉及一种纸杯。

（二）背景技术

[0002] 目前使用的纸杯,虽然方便,但是每次用完都要将杯子扔掉,浪费了大量的木材,而且对环境造成了一定的污染,人们在享受方便的同时,也在浪费资源、污染环境。

（三）发明内容

[0003] 本实用新型为了弥补现有技术的不足,提供了一种环保、节约的纸杯。

[0004] 本实用新型是通过如下技术方案实现的:

[0005] 一种纸杯,包括杯体,其特征在于:所述的杯体内设置有若干防水的可揭层。

[0006] 本实用新型更优的技术方案是:所述的可揭层在杯口处设置有易拉口。

[0007] 本实用新型的有益效果是:有效的解决了一次性纸杯只能使用一次的弊端,可以多次反复使用,而且避免了交叉感染的不卫生的问题,使用方便,环保节能。

（四）附图说明

[0008] 下面结合附图对本实用新型作进一步的说明。

[0009] 附图 1 为本实用新型的结构示意图;

[0010] 附图 2 为本实用新型的剖面示意图。

[0011] 图中,1 杯体,2 易拉口,3 可揭层。

（五）具体实施方式

[0012] 附图为本实用新型的一种具体实施例。该实施例包括杯体 1,所述的杯体 1 内设置有若干防水的可揭层 3,可揭层 3 在杯口处设置有易拉口 2。易拉口 2 可以设计成椭圆形的标签样子,这样容易捏住,还可以将不同的易拉口 2 沿杯口排列,美观大方。一个人使用后,可以顺着易拉口将可揭层撕下,抛弃,杯体和剩下的可揭层可以继续使用,这样一个杯子多次使用,节能环保。有效的解决了一次性纸杯只能使用一次的弊端,可以多次反复使用,而且避免了交叉感染的不卫生的问题,使用方便,环保节能。

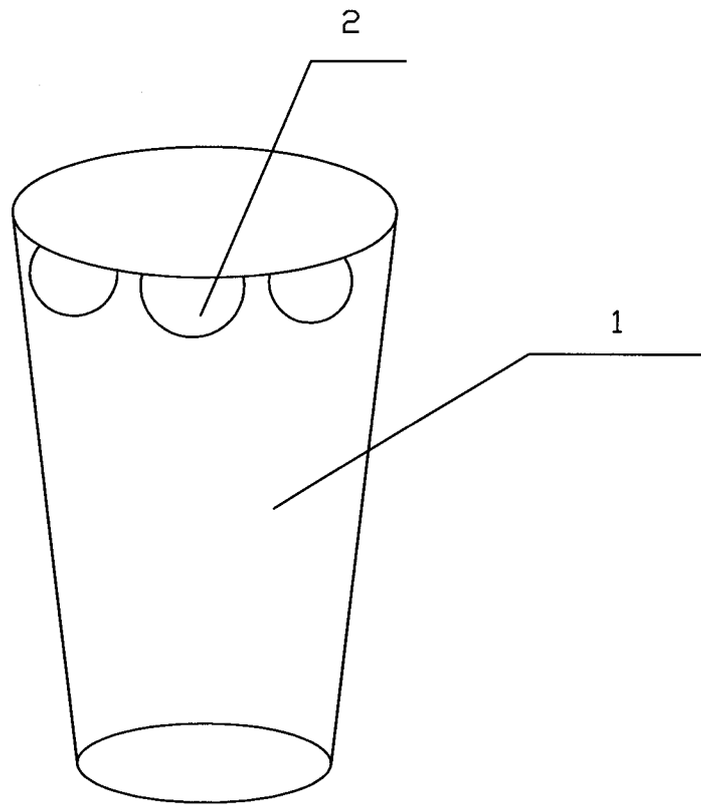


图 1

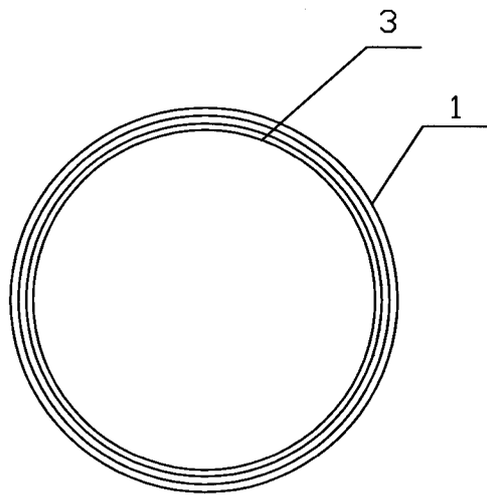


图 2