



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202436738 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 19

(21) 申请号 201220065146. 0

(22) 申请日 2012. 02. 18

(73) 专利权人 黄彦洋

地址 474550 河南省西峡县城龙乡路 1 号西峡一高 1018 班

(72) 发明人 黄彦洋

(51) Int. Cl.

A47G 19/22 (2006. 01)

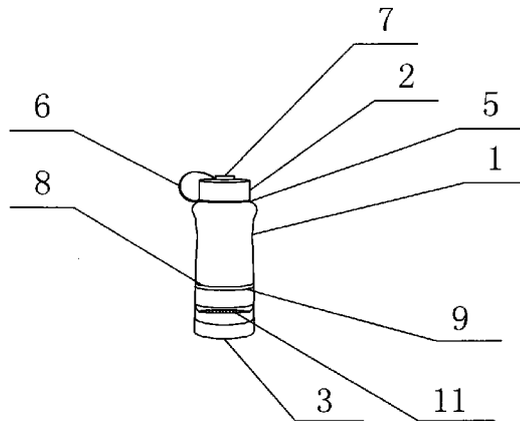
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多功能茶杯

(57) 摘要

本实用新型公开了一种多功能茶杯,包括杯身、上盖和下盖。所述上盖和下盖分别设置在杯身的上端和下端,所述上盖和下盖均采用螺旋方式与杯身相连接,所述上盖和下盖内均设置硅胶密封圈。所述杯身上部的杯颈处设置提纽,所述提纽与设置在上盖上方的连接环相连接。所述杯身中部设置上转换盘和下转换盘,所述上转换盘和下转换盘分别设置四个小孔,所述上转换盘可随着杯身上部旋转,所述下转换盘固定不动,所述顺时针旋转杯身上部,上转换盘和下转换盘的小孔重合,用于泡茶叶喝茶,再逆时针旋转杯身上部,上转换盘和下转换盘的小孔相互错开,用于喝白开水,非常方便。



1. 一种多功能茶杯,包括杯身、上盖和下盖,其特征在于:所述上盖和下盖分别设置在杯身的上端和下端,所述上盖和下盖均采用螺旋方式与杯身相连接,所述上盖和下盖内均设置硅胶密封圈,所述杯身上部的杯颈处设置提纽,所述提纽与设置在上盖上方的连接环相连接。

2. 如权利要求 1 所述的多功能茶杯,其特征在于:所述杯身中部设置上转换盘和下转换盘,所述上转换盘和下转换盘分别设置四个小孔,所述上转换盘可随着杯身上部旋转,所述下转换盘固定不动,所述顺时针旋转杯身上部,上转换盘和下转换盘的小孔重合,用于泡茶叶喝茶,再逆时针旋转杯身上部,上转换盘和下转换盘的小孔相互错开,用于喝白开水。

3. 如权利要求 1 或 2 所述的多功能茶杯,其特征在于:所述杯身下部设置滤网。

多功能茶杯

技术领域

[0001] 本实用新型属于生活用品技术领域,特别涉及一种多功能茶杯。

背景技术

[0002] 日常生活中每个人都离不开茶杯,它是我们喝水的常用工具。然而我们使用普通茶杯喝茶时总会面临这样的问题,当我们泡上茶叶喝完茶后,还想喝点白开水的话,如果身边没有别的杯子,就只能把瓶里的茶倒掉,然后再倒白开水,这就使刚泡上的茶叶只喝了一遍就得扔掉,造成不必要的浪费,也给我们带来一定的经济损失。当然,如果我们身边还有别的杯子,也可以重新换一个杯子倒白开水,但这又显得有些麻烦。

实用新型内容

[0003] 本实用新型提供一种双盖双用、带有滤网、茶水和白开水转换方便的多功能茶杯。

[0004] 一种多功能茶杯,包括杯身、上盖和下盖,所述上盖和下盖分别设置在杯身的上端和下端,所述上盖和下盖均采用螺旋方式与杯身相连接,所述上盖和下盖内均设置硅胶密封圈,所述杯身上部的杯颈处设置提纽,所述提纽与设置在上盖上方的连接环相连接。

[0005] 所述杯身中部设置上转换盘和下转换盘,所述上转换盘和下转换盘分别设置四个小孔,所述上转换盘可随着杯身上部旋转,所述下转换盘固定不动,所述顺时针旋转杯身上部,上转换盘和下转换盘的小孔重合,用于泡茶叶喝茶,再逆时针旋转杯身上部,上转换盘和下转换盘的小孔相互错开,用于喝白开水。

[0006] 所述杯身下部设置滤网。

[0007] 由于本实用新型多功能茶杯在杯身中部设置了两个带小孔的转换盘,当我们想喝茶叶茶时,拧掉下盖,放入茶叶,然后再拧紧下盖,顺时针旋转杯身上部,使上下两转换盘的小孔重合,从杯口加入开水就可以喝茶了。而当我们喝完茶叶茶还想喝白开水时,则可以逆时针旋转杯身上部,使上下两转换盘的小孔相互错开,这样就可以向杯中加入白开水喝了。由此可见,本实用新型多功能茶杯只用将杯身上部轻轻一转就能在同一个茶杯中实现茶叶茶和白开水的转换,克服了普通茶杯只有把茶叶倒掉后才能用同一个茶杯喝白开水的缺陷,既减少了麻烦,又避免了浪费,使用起来非常方便。

附图说明:

[0008] 下面结合附图对本实用新型做进一步地说明:

[0009] 图 1 是本实用新型的外部结构示意图。

[0010] 图 2 是本实用新型的内部结构示意图。

具体实施方式

[0011] 如图 1、图 2 所示:一种多功能茶杯,包括杯身 1、上盖 2 和下盖 3。

[0012] 所述上盖 2 和下盖 3 分别设置在杯身 1 的上端和下端,所述上盖 2 和下盖 3 均采

用螺旋方式与杯身 1 相连接,所述上盖 2 和下盖 3 内均设置硅胶密封圈 4。

[0013] 所述杯身 1 上部的杯颈 5 处设置提纽 6,所述提纽 6 与设置在上盖 2 上方的连接环 7 相连接。

[0014] 所述杯身 1 中部设置上转换盘 8 和下转换盘 9,所述上转换盘 8 和下转换盘 9 分别设置四个小孔 10,所述上转换盘 8 可随着杯身 1 上部旋转,所述下转换盘 9 固定不动,所述顺时针旋转杯身 1 上部,上转换盘 8 和下转换盘 9 的小孔 10 重合,用于泡茶叶喝茶,再逆时针旋转杯身 1 上部,上转换盘 8 和下转换盘 9 的小孔 10 相互错开,用于喝白开水。

[0015] 所述杯身 1 下部设置滤网 11。

[0016] 本实用新型多功能茶杯在杯身中部设置了两个带小孔的转换盘,当我们想喝茶叶茶时,拧掉下盖,放入茶叶,然后再拧紧下盖,顺时针旋转杯身上部,使上下两转换盘的小孔重合,从杯口加入开水就可以喝茶了。而当我们喝完茶叶茶还想喝白开水时,则可以逆时针旋转杯身上部,使上下两转换盘的小孔相互错开,这样就可以向杯中加入白开水喝了。由此可见,本实用新型多功能茶杯只用将杯身上部轻轻一转就能在同一个茶杯中实现茶叶茶和白开水的转换,克服了普通茶杯只有把茶叶倒掉后才能用同一个茶杯喝白开水的缺陷,既减少了麻烦,又避免了浪费,使用起来非常方便。

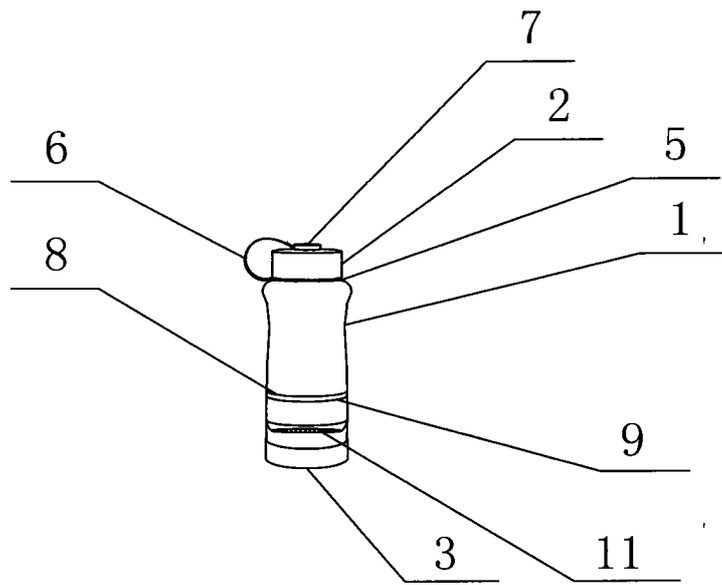


图 1

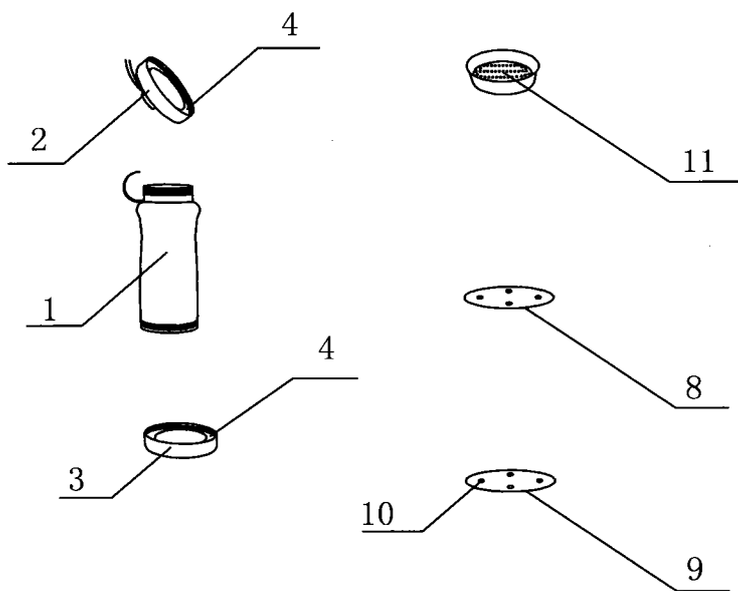


图 2