



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203885183 U

(45) 授权公告日 2014. 10. 22

(21) 申请号 201420152309. 8

(22) 申请日 2014. 04. 01

(73) 专利权人 遵义博信科技咨询有限责任公司
地址 563000 贵州省遵义市汇川区香港路乌江大厦 6 楼

(72) 发明人 都忠兴

(74) 专利代理机构 重庆博凯知识产权代理有限公司 50212

代理人 李雪梅

(51) Int. Cl.

A47G 19/22(2006. 01)

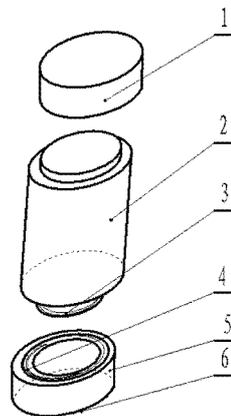
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种便携式茶杯

(57) 摘要

本实用新型涉及一种便携式茶杯,该便携式茶杯由杯盖、杯体和茶叶存贮装置组成;整个茶杯外形呈圆柱形结构,杯盖与杯体配合组成一个泡茶的茶杯;在所述杯体的底部设有凸缘,在凸缘上设有螺纹;所述茶叶存贮装置由底盖、罐体组成;底盖呈凹槽结构,在凹槽的内圆周上设有与凸缘相匹配的螺纹;所述底盖与罐体配合形成的空腔即可存贮茶叶。本实用新型便携式茶杯不仅可以泡茶,还能携带茶叶。茶杯和茶叶存贮装置是一个整体,方便携带和摆放,特别适合出差、旅行使用。



1. 一种便携式茶杯,其特征在于:所述便携式茶杯由杯盖(1)、杯体(2)和茶叶存贮装置(5)组成;整个茶杯外形呈圆柱形结构,杯盖(1)与杯体(2)配合组成一个泡茶的茶杯;在所述杯体(2)的底部设有凸缘(3),在凸缘(3)上设有螺纹;所述茶叶存贮装置(5)由底盖(4)、罐体(6)组成;底盖(4)呈凹槽结构,在凹槽的内圆周上设有与凸缘(3)相匹配的螺纹;所述底盖(4)与罐体(6)配合形成的空腔即可存贮茶叶。

一种便携式茶杯

技术领域

[0001] 本实用新型属于茶制品领域,特别涉及一种便携式茶杯。

背景技术

[0002] 随着人们生活水平的提高,生活品质也逐渐提高,不管是在家、在办公室、还是在旅途,喝茶已是人们生活的一部份。在家、在办公室,茶杯和茶叶盒、茶叶罐是必备品,但是在旅途,如果要把茶杯、茶叶盒随身携带就很不方便。

实用新型内容

[0003] 为克服上述缺陷,本实用新型要解决的技术问题是提供一种携带方便的便携式茶杯。

[0004] 一种便携式茶杯,该茶杯由杯盖、杯体和茶叶存贮装置组成;整个茶杯外形呈圆柱形结构,杯盖与杯体配合组成一个泡茶的茶杯;在所述杯体的底部设有凸缘,在凸缘上设有螺纹;所述茶叶存贮装置由底盖、罐体组成;底盖呈凹槽结构,在凹槽的内圆周上设有与凸缘相匹配的螺纹;所述底盖与罐体配合形成的空腔即可存贮茶叶。

[0005] 本实用新型便携式茶杯不仅可以泡茶,还能携带茶叶。茶杯和茶叶存贮装置是一个整体,方便携带和摆放,特别适合出差、旅行使用。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型便携式茶杯的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 下面结合附图对本实用新型进行详述。

[0008] 如图1所示,一种便携式茶杯,该茶杯由杯盖1、杯体2和茶叶存贮装置5组成。整个茶杯外形呈圆柱形结构,杯盖1与杯体2配合组成一个泡茶的茶杯。在杯体2的底部设有凸缘3,在凸缘3上设有螺纹。茶叶存贮装置5由底盖4、罐体6组成。底盖4呈凹槽结构,在凹槽的内圆周上设有与凸缘3相匹配的螺纹。底盖4与罐体6配合形成的空腔即可存贮茶叶。

[0009] 本实用新型装配时,先将需要的茶叶放入底盖4与罐体6配合形成的空腔中,然后将杯体2上的凸缘3与底盖4内圆周上的螺纹相配合拧紧,最后再盖上杯盖1,组成一个完整的便携式茶杯。该茶杯不仅能泡茶,还能携带所需茶叶。使用时只需拧开底盖4将茶叶取出再拧紧即可。

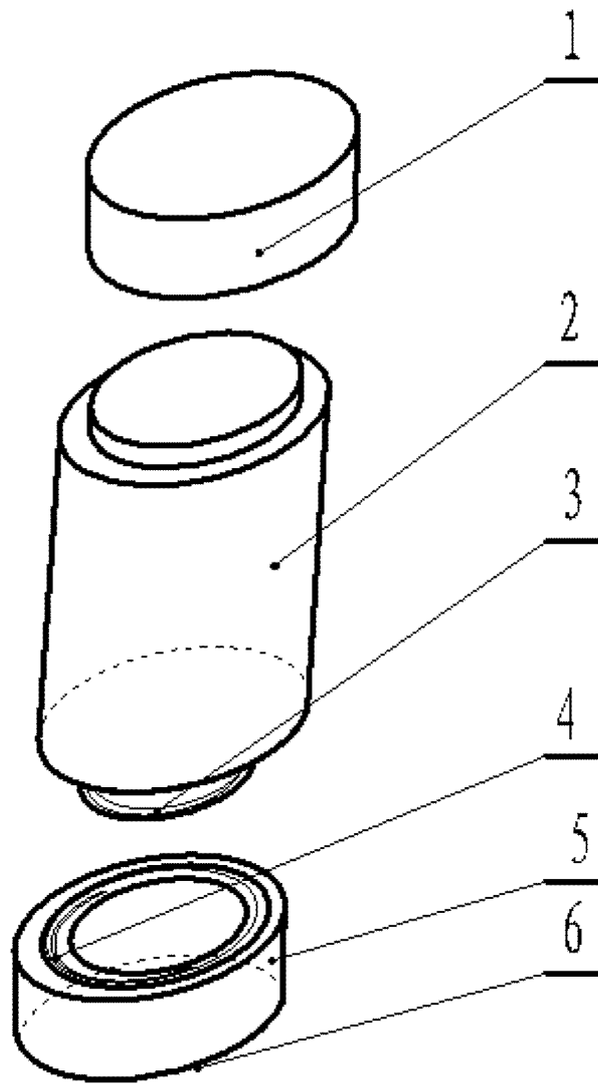


图 1