



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202027279 U

(45) 授权公告日 2011. 11. 09

(21) 申请号 201120006896. 6

(22) 申请日 2011. 01. 12

(73) 专利权人 姜晨

地址 252000 山东省聊城市东昌西路 37 号  
聊城第三中学

(72) 发明人 姜晨

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有  
限公司 37105

代理人 王汝银

(51) Int. Cl.

A47G 19/22(2006. 01)

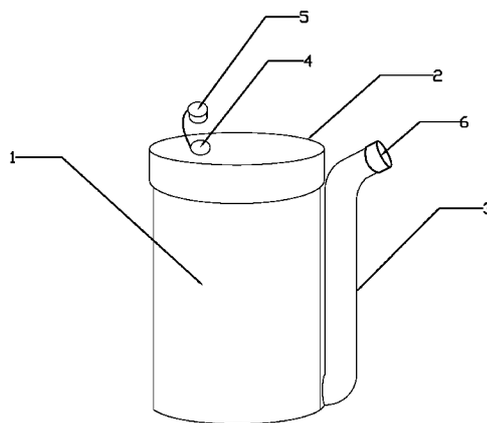
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种吸管杯

### (57) 摘要

一种吸管杯,属于生活用品,主要用来解决工作或学习时拿起杯子喝水容易将水洒出的问题。其结构包括杯体与杯盖,所述的杯体侧壁底部设一圆形开口,开口处连接有吸管,吸管上端设有吸管盖,杯盖通过螺纹与杯体连接,杯盖上有一出气孔,所述的出气孔上连接小盖。该杯子上设有吸管,可通过吸管喝水,避免喝水时水洒出来,使用非常方便。



1. 一种吸管杯,包括杯体与杯盖,其特征是,所述的杯体侧壁底部设一圆形开口,开口处连接有吸管,吸管上端设有吸管盖,杯盖通过螺纹与杯体连接,杯盖上有一出气孔,所述的出气孔上连接小盖。

## 一种吸管杯

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种杯子,具体地说是一种吸管杯。

### 背景技术

[0002] 现在工作或学习比较繁忙,很多人一边看书或忙于工作时拿起杯子喝水,稍不注意就会把水洒到纸上,从而将书本或文件损坏,给工作和学习带来不便。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种吸管杯,该杯子的底部带有吸管能方便饮用,可以避免喝水时水从杯子内洒出。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:一种吸管杯,其结构包括杯体与杯盖,所述的杯体侧壁底部设一圆形开口,开口处连接有吸管,吸管上端设有吸管盖,杯盖通过螺纹与杯体连接,杯盖上有一出气孔,所述的出气孔上连接小盖。

[0005] 本实用新型的有益效果是:该杯子杯子上设有吸管,可通过吸管喝水,避免喝水时水洒出来,使用非常方便。

### 附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中:1 杯身,2 杯盖,3 吸管,4 出气孔,5 小盖,6 吸管盖。

### 具体实施方式

[0008] 如图1所示。一种吸管杯,其结构包括杯体与杯盖,所述的杯体侧壁底部设一圆形开口,开口处连接有吸管,吸管上端设有吸管盖,以保持吸管口处洁净,杯盖通过螺纹与杯体连接,杯盖上有一出气孔,所述的出气孔上连接小盖。使用时拔出小盖5,使杯内、外处在同一大气压下,取下吸管盖6就可以用吸管3吸取杯内的水了,平时可以将小盖5和吸管盖6关闭,可以保温和保持卫生。

[0009] 本实用新型的杯子上设有吸管,可通过吸管喝水,避免喝水时水洒出来,使用非常方便。

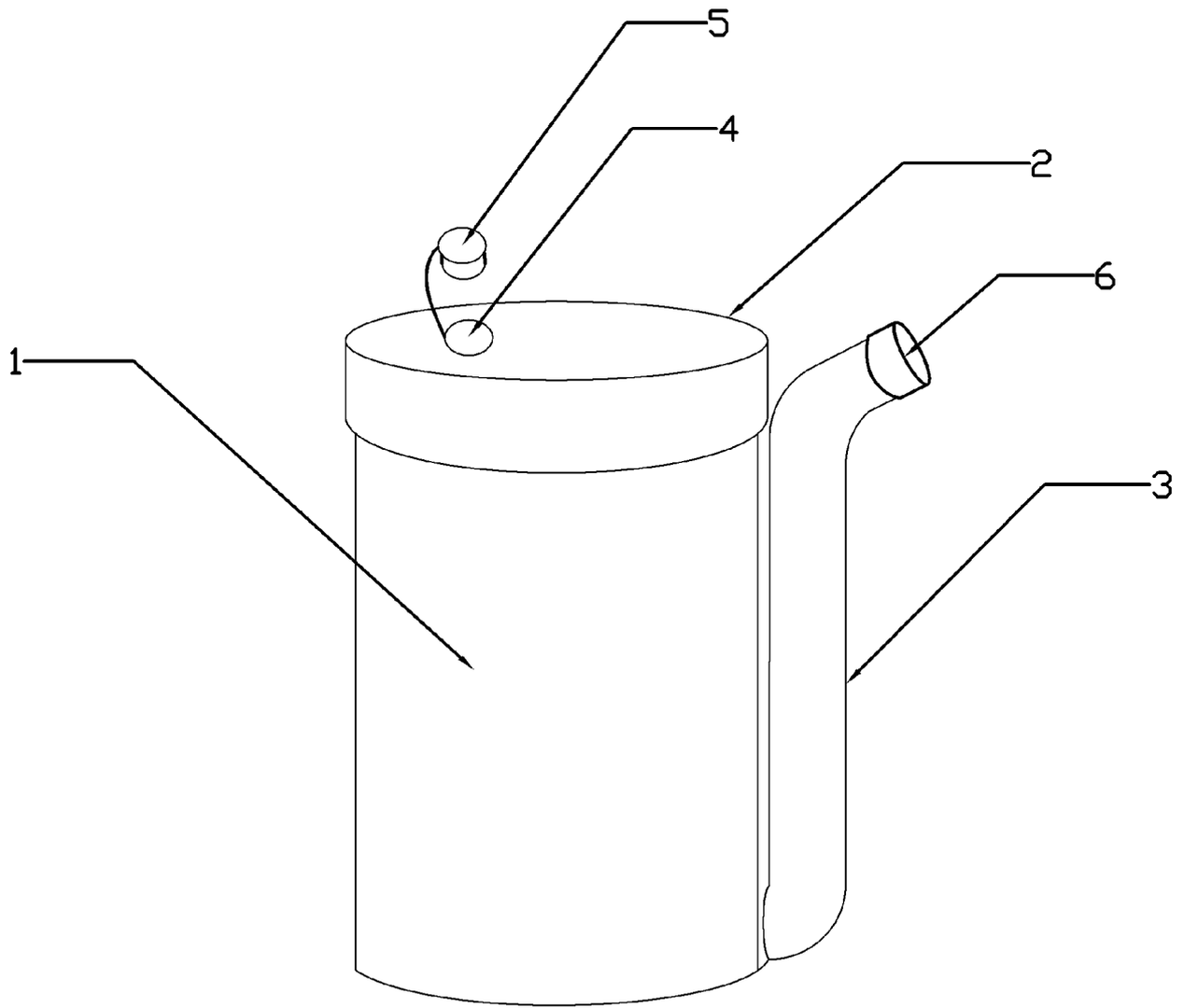


图 1