



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203061522 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 17

(21) 申请号 201220755704. 6

(22) 申请日 2012. 12. 31

(73) 专利权人 王勇

地址 621000 四川省绵阳市仙人路一段 30
号绵阳师范学院创新学院

(72) 发明人 王勇 赵晓江 周小辉

(51) Int. Cl.

B08B 9/087(2006. 01)

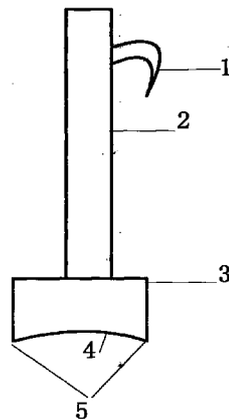
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种小杯清洗器

(57) 摘要

一种小杯清洗器,解决了现有小杯清洗器不能方便、完全干净快捷地清洗小杯的问题。由挂钩、清洗杆、清洗筒、凹面及清洗圈构成。其特征是:清洗杆为棍状物,清洗杆的上端一侧设置为挂钩,下端设置为清洗筒。清洗筒为软质清洗物,底部设置为凹面,清洗圈设置在凹面与清洗筒的连接处,清洗圈为圈状物。本设计生产方便,生产成本也低,值得推广。



1. 一种小杯清洗器,由挂钩、清洗杆、清洗筒、凹面及清洗圈构成,其特征在于:清洗杆的上端一侧设置为挂钩,下端设置为清洗筒;清洗筒底部设置为凹面,清洗圈设置在凹面与清洗筒的连接处。

一种小杯清洗器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用品,尤其是一种小杯清洗器领域。

技术背景

[0002] 目前,生活中杯子的无处不在,但是保持杯子的卫生却成为一个问题,杯子外部及杯壁相对来说是好清洗的部分,但是杯底的尤其不易清洗,对人们日常生活的卫生问题,及食品安全问题造成了严重的问题。

发明内容

[0003] 本设计是为解决现有小杯清洗器不能方便、完全干净快捷地清洗小杯的问题,而提供的一种小杯清洗器。

[0004] 技术方案:

[0005] 本设计由挂钩、清洗杆、清洗筒、凹面及清洗圈构成。清洗杆为棍状物,清洗杆的上端一侧设置为挂钩,下端设置为清洗筒。清洗筒为软质清洗物,底部设置为凹面,清洗圈设置在凹面与清洗筒的连接处,清洗圈为圈状物。

[0006] 有益效果:

[0007] 本设计制作简单,操作方便,解决了现有小杯清洗器不能方便、完全干净快捷地清洗小杯的问题。当需要清洗小杯时,只需将清洗筒打湿,然后将其放入小杯中进行旋转即可。清洗筒的外部能将小杯的内壁打扫干净,清洗筒底部的凹面能将小杯底部打扫干净,同时清洗圈能将小杯底部的缝隙打扫干净,本设计能够方便快捷的彻底清洗小杯。但不使用一种小杯清洗器时,只需将一种小杯清洗器,通过清洗杆的上端一侧设置的挂钩,挂在某处即可,达到了方便放置的目的。

[0008] 本设计生产方便,生产成本也低,值得推广。

附图说明

[0009] 下面结合附图对本实用新型进一步说明。

[0010] 图 1 是本设计的整体剖面结构示意图。

[0011] 其中,1. 挂钩,2. 清洗杆,3. 清洗筒,4. 凹面,5. 清洗圈。

具体实施方式

[0012] 如图 1 所示,本设计由挂钩 1、清洗杆 2、清洗筒 3、凹面 4 及清洗圈 5 构成。

[0013] 当需要清洗小杯时,只需将清洗筒 3 打湿,然后将其放入小杯中进行旋转即可。清洗筒 3 的外部能将小杯的内壁打扫干净,清洗筒 3 底部的凹面 4 能将小杯底部打扫干净,同时清洗圈 5 能将小杯底部的缝隙打扫干净,本设计能够方便快捷的彻底清洗小杯。但不使用一种小杯清洗器时,只需将一种小杯清洗器,通过清洗杆 2 的上端一侧设置的挂钩 1,挂在某处即可,达到了方便放置的目的。

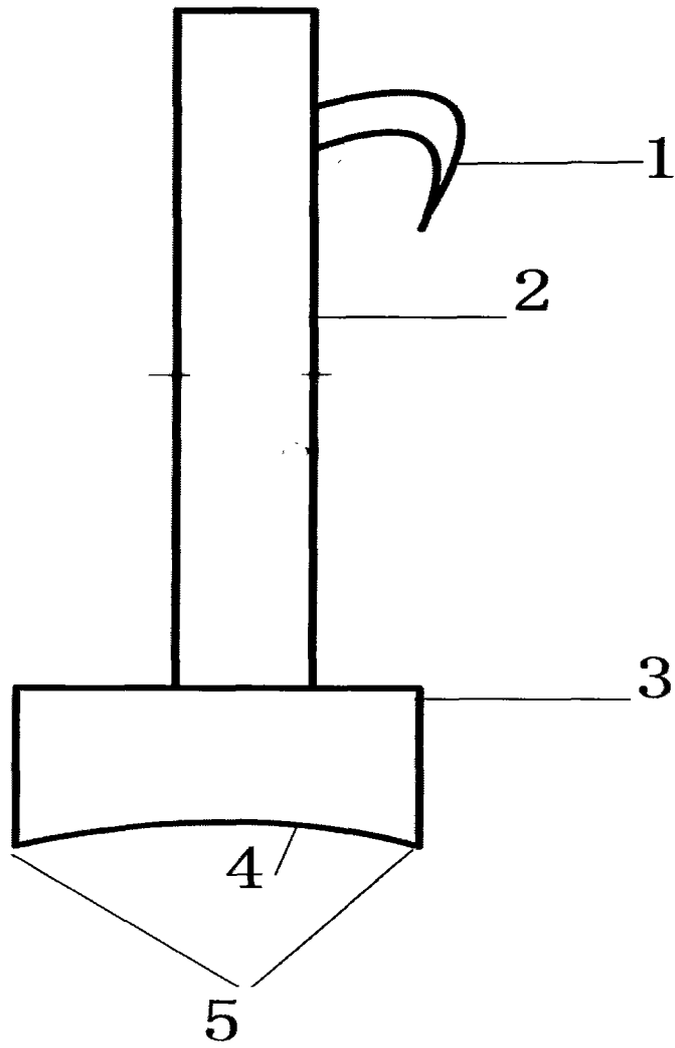


图 1