

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202508395 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 31

(21) 申请号 201220148929. 5

(22) 申请日 2012. 03. 31

(73) 专利权人 陈遇献

地址 366300 福建省长汀县城区席稿坪新村  
24 号

(72) 发明人 陈遇献

(51) Int. Cl.

*B65D 23/00* (2006. 01)

*B65D 85/72* (2006. 01)

*B65D 1/02* (2006. 01)

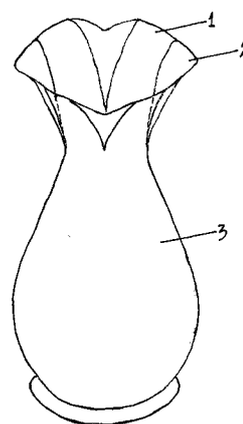
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

倒酒器

(57) 摘要

一种倒酒器,器口制成上大下小,其下端与器身的上端固定衔接,四个倒酒槽均匀设在器口的上部,倒酒槽的圆弧半径小于器口的圆弧半径,器身制成上小下大的圆台形状,下端封底。由于倒酒槽的圆弧半径较小,因此,将倒酒器中的酒向酒杯中倒时,槽口可伸入到酒杯之中,这样酒就不会倒到杯外,有四个倒酒槽,能多个方向倒酒,使倒酒过程变得更方便。



1. 一种倒酒器,整体由器口、四个倒酒槽和器身构成,其特征是:器口制成上大下小,其下端与器身的上端固定衔接,四个倒酒槽均匀分布设在器口的上部,倒酒槽的圆弧半径小于器口的圆弧半径,器身制成上小下大的圆台形状,下端封底。

## 倒酒器

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种用于倒酒的器具,尤其是将器具中的酒倒入到小酒杯中时,既方便流畅,又不会倒到杯外的倒酒器。

### 背景技术

[0002] 目前,公知的倒酒器,尤其是用于倒白酒的倒酒器,由上小下大的圆台形器身和上大下小的喇叭形器口构成,人们饮酒时,往往先将酒瓶中的酒倒入到倒酒器中,然后再把倒酒器中的酒分别倒到各位客人的小酒杯中。但是,现今常用的白酒倒酒器,由于器口是喇叭形的,且器口大于小酒杯杯口,因此,在倒酒时,稍不小心,就容易把酒倒到杯外,造成浪费。

### 实用新型内容

[0003] 为了克服现今倒酒器由于喇叭形器口大于酒杯杯口,倒酒时容易把酒倒到杯外的不足,本实用新型提供一种倒酒器,该倒酒器不仅不会把其中的酒倒到酒杯之外,而且倒酒方便、流畅,给使用者带来了方便。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:整体由器口,四个倒酒槽和器身构成。器口制成上大下小,其下端与器身的上端固定衔接;四个倒酒槽均匀分布设在器口的上部,倒酒槽的圆弧半径小于器口的圆弧半径;器身制成上小下大的圆台形状,下端封底。由于倒酒槽的圆弧半径较小,因此,将倒酒器中的酒向酒杯中倒时,槽口可伸入到酒杯之中,这样酒就不会倒到杯外,而且倒得流畅,由于设制了四个倒酒槽,增加了倒酒的方向,使倒酒过程变得更方便。

[0005] 本实用新型的有益效果是,将倒酒器中的酒向酒杯中倒时,不仅不会倒到杯外,而且能多个方向倒酒,使用方便,仅在器口设制四个倒酒槽,结构简单。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0007] 附图是本实用新型的结构原理图。

[0008] 图中 1、器口,2、倒酒槽,3、器身。

### 具体实施方式

[0009] 在图中,器口(1)的下端与器身(3)的上端衔接,倒酒槽(2)均匀设制在器口(1)的上部。

[0010] 本实用新型最佳实施例:器口直径 45mm,倒酒槽圆弧半径 10mm。

