



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203182566 U

(45) 授权公告日 2013. 09. 11

(21) 申请号 201320157963. 3

(22) 申请日 2013. 03. 31

(73) 专利权人 张雁

地址 325200 浙江省温州市鹿城区学院西路
166 号温州市第十二中学

(72) 发明人 张雁

(51) Int. Cl.

A47G 19/22 (2006. 01)

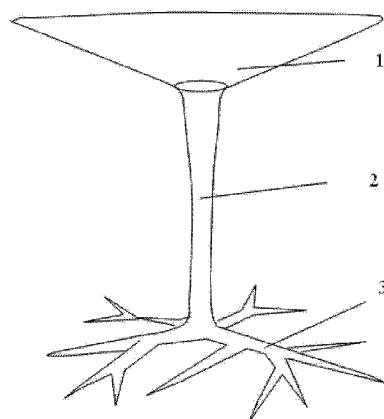
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

树根高脚杯

(57) 摘要

树根高脚杯,其特征是:倒圆锥形酒杯吹制立柱,立柱底端吹制树根状底座。树根状底座增加了高脚杯的稳定性,改进了高脚杯原有的圆形底座,防止高脚杯底座遇水滑落,或失手打翻,同时也增加了酒具的美感,增加了饮酒的情趣。



1. 树根高脚杯,其特征是 :倒圆锥形酒杯吹制立柱,立柱底端吹制树根状底座。

树根高脚杯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种高脚杯,特别是一种底座为树根状的高脚杯。

背景技术

[0002] 高脚杯是喝红酒、鸡尾酒时必不可少的用具,但是高脚杯因其是玻璃制品十分易碎,尤其圆形底座遇到有水的台面,会随水流滑落,所以高脚杯易碎是亟待解决的问题。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决上述背景技术中提到的问题,提供一种树根高脚杯。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:树根高脚杯,其特征是:倒圆锥形酒杯吹制立柱,立柱底端吹制树根状底座。

[0005] 本实用新型的有益效果是:树根状底座增加了高脚杯的稳定性,改进了高脚杯原有的圆形底座,防止高脚杯底座遇水滑落,或失手打翻,同时也增加了酒具的美感,增加了饮酒的情趣。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、倒圆锥型酒杯,2、立柱,3、树根状底座。

具体实施方式

[0009] 树根高脚杯,其特征是:倒圆锥形酒杯 1 吹制立柱 2,立柱 2 底端吹制树根状底座 3。树根状底座增加了高脚杯的稳定性,改进了高脚杯原有的圆形底座,防止高脚杯底座遇水滑落,或失手打翻,同时也增加了酒具的美感,增加了饮酒的情趣。

