

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A47G 19/22 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820055900.6

[45] 授权公告日 2008年11月26日

[11] 授权公告号 CN 201153810Y

[22] 申请日 2008.3.4

[21] 申请号 200820055900.6

[73] 专利权人 吴美忠

地址 322000 浙江省义乌市工人西路109号

[72] 发明人 吴美忠

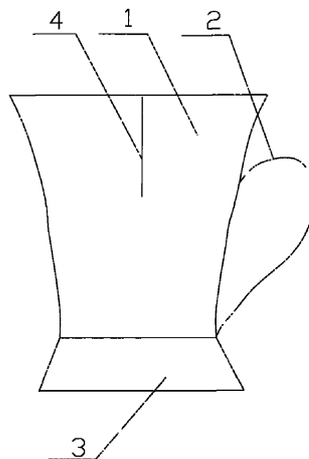
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

[54] 实用新型名称

一种杯托

[57] 摘要

本实用新型涉及一种杯托。它有一杯托本体(1)，其特征在于所述的杯托本体(1)上连接有杯托手(2)。它解决了我们使用一次性杯时直接手拿由于水的高温会烫手的问题，利用一次性杯外面放置杯托，可以使得我们在用一次性杯喝水或是喝茶时不会烫伤手，提高了安全性，而且杯托制造简单、成本低。



1、一种杯托，有一杯托本体（1），其特征在于所述的杯托本体（1）上连接有杯托手（2）。

2、根据权利要求1所述的一种杯托，其特征在于所述的杯托本体（2）下端连接有底座（3）。

3、根据权利要求1或2所述的一种杯托，其特征在于所述的杯托本体（2）上设有裂缝（4）。

4、根据权利要求2所述的一种杯托，其特征在于所述的底座（3）为圆台形。

一种杯托

技术领域

本实用新型涉及一种日常生活用品，具体说是一种辅助使用者使用一次性杯的杯托。

背景技术

随着社会经济的发展，人们生活水平的提高，人们在经济活动往来中，都需要给人倒茶倒水，这样为了提高卫生，就需要使用一次性杯子，但是当一次性杯子倒上热水或是热茶的时候，直接用手拿肯定会烫到手，而且如果放置的地方不宜接触温度高的物体，那放置都比较麻烦。

如上所述，现有技术存在如下不足：使用一次性杯容易烫手，而且放置不是很容易。

发明内容

本实用新型解决了现有技术存在的使用一次性杯容易烫手，而且放置不是很容易的问题，提供了能方便拿一次性杯子的杯托。

本实用新型的上述技术目的主要是通过以下技术方案解决的：一种杯托，有一杯托本体，其特征在于所述的杯托本体上连接有杯托手。将一次性杯放在该杯托上，然后用杯托手拿放喝水，这样不仅避免了直接用手拿肯定会烫到手的问题，而且拿放方便，该杯托制造简单，

成本也低。

本杯托，所述的杯托本体下端连接有底座。该底座提高一次性杯放置的稳定性，也避免了温度高的一次性杯子烫伤其所放置的物体。

本杯托，所述的杯托本体上设有若干条裂缝。这样使杯托的使用面更广，可以适应不同高度或是大小的一次性杯，具有一定的容积弹性，提高了应用面。

本杯托，所述的底座为圆台形。该底座也可以为圆柱形或是部分球体形，圆台形的底座相对放置比较稳定，提高了稳定性。

本实用新型构思巧妙，使其与现有技术比具有如下的有益效果：

- 1、通过杯托手的设置，拿放一次性杯不烫手，提高安全性；
- 2、通过底座的设置，放置一次性杯不会烫伤所放置的物体；
- 3、通过裂缝的设置，使该杯托能适应大小不同的一次性杯，适用范围广。

附图说明

图 1 是本实用新型的一种结构示意图。

具体实施方式

下面通过实施例，并结合附图，对本实用新型的技术方案作进一步说明。

实施例 1：见图 1，本例一种杯托，有一杯托本体 1，该杯托本体 1 为圆台形，且在该杯托本体 1 上连接有杯托手 2，而且在所述杯托本体 2 下端连接有圆台形的底座 3，且在该杯托本体 2 的上端口设有若干条裂缝 4。

本实用新型可改变为多种方式对本领域的技术人员是显而易见的，这样的改变不认为脱离本实用新型的范围。所有这样的对所述领域技术人员显而易见的修改将包括在本权利要求的范围之内。

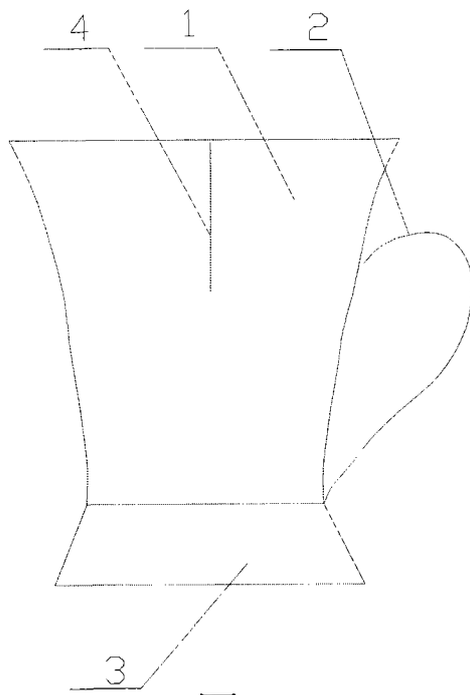


图 1