

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A47G 19/16 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720015114.9

[45] 授权公告日 2008 年 10 月 15 日

[11] 授权公告号 CN 201131563Y

[22] 申请日 2007. 10. 10

[21] 申请号 200720015114.9

[73] 专利权人 宁英文

地址 116000 辽宁省大连市大连湾街道李家村(大连市振兴路小学)

[72] 发明人 宁英文

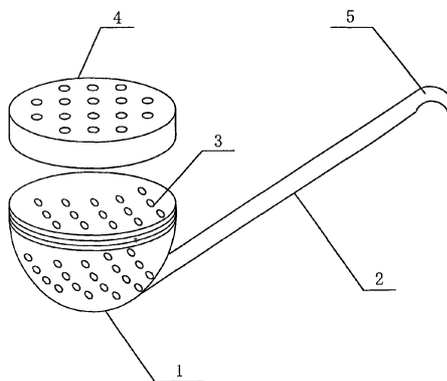
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

沏茶勺

[57] 摘要

本实用新型涉及一种沏茶勺，包括勺体和手握把，勺体为半球体结构，表面开设透孔；在勺体开口处螺纹连接圆形上盖，且上盖表面也开设透孔；手握把末端为弯钩状。使用时，使用者可正常使用勺体，发挥漏勺的作用；沏茶时，把茶叶装入勺内，再把上盖连接在勺体上，使勺体封闭，内部存放茶叶，然后把勺体放入杯中，倒入热水即可沏泡，由于勺体和上盖表面设有透孔，液体水可以流入，固体的茶叶却无法流出，因此能避免茶叶飘浮。本实用新型具有结构合理、方便实用、外形精美、工艺简单等优点。



1、一种沏茶勺，包括勺体（1）和手握把（2），其特征在于：勺体（1）为半球体结构，表面开设透孔（3）；在勺体（1）开口处螺纹连接圆形上盖（4），且上盖（4）表面也开设透孔；手握把（2）末端为弯钩状（5）。

沏茶勺

技术领域 本实用新型涉及一种生活用品，尤其是一种沏茶勺。

背景技术 在我国，饮茶是人们生活中一种习惯和传统。随着科技的发展，人们对饮茶的要求也越来越高。但是，我们目前所采用的沏茶方式仍是最古朴的方式：把茶叶放入茶壶或杯中，然后倒入热水沏泡；而在饮茶时，这种方式极易把茶叶带入口中，影响饮茶口感；另外，有些人还喜欢在茶水中添加糖块等食物，这时就必须使用搅拌棒和搅拌勺进行适当的搅拌才能加快糖块等食物的溶解速度，目前的搅拌棒结构简单，容易掉入杯中，给人们带来不便。为了解决上述这些问题，我们提供了一种内部能够装有茶叶的新式沏茶勺。

发明内容 本实用新型的目的是提供一种沏茶勺，用于解决人们在沏茶时茶叶漂浮的问题。

为达到上述目的，本实用新型沏茶勺，包括勺体和手握把，勺体为半球体结构，表面开设透孔；在勺体开口处螺纹连接圆形上盖，且上盖表面也开设透孔；手握把末端为弯钩状。

采用上述结构后，使用者可正常使用勺体，发挥漏勺的作用；在沏茶时，使用者把茶叶装入勺体内，再把上盖螺纹连接在勺体上，使勺体封闭，内部存放茶叶，然后把勺体放入杯中，倒入热水即可沏泡，由于勺体和上盖表面设有透孔，液体水可以流入，固体的茶叶却无法流出，因此能避免茶叶飘浮，提高饮茶效果。

本实用新型的优点是：结构合理、方便实用、外形精美、工艺简单，在勺体内装入茶叶，避免茶叶漂浮，提供舒适卫生的饮茶条件。

附图说明 图1为本实用新型沏茶勺的整体结构示意图。

具体实施方式 如图 1 所示，本实用新型沏茶勺，包括勺体 1 和手握把 2，勺体 1 为半球体结构，表面开设透孔 3；在勺体 1 开口处螺纹连接圆形上盖 4，且上盖 4 表面也开设透孔；手握把 2 末端为弯钩状 5。

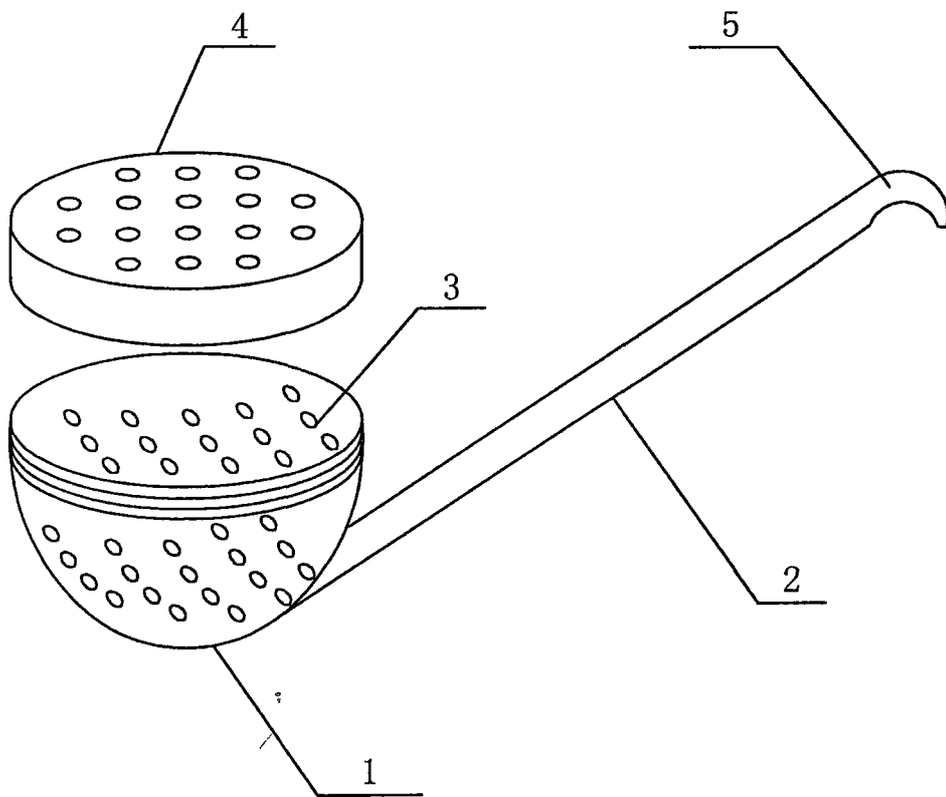


图1