

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A47G 21/04 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920011685.4

[45] 授权公告日 2010年1月6日

[11] 授权公告号 CN 201375342Y

[22] 申请日 2009.3.13

[21] 申请号 200920011685.4

[73] 专利权人 刘弋暄

地址 116000 辽宁省大连市沙河口区富国街
53号(大连市实验学校)

[72] 发明人 刘弋暄

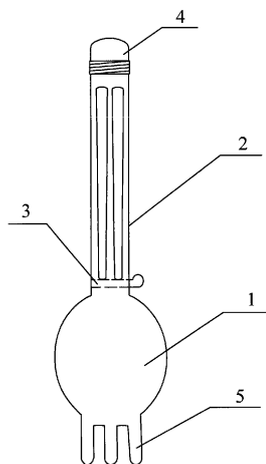
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称

多功能餐具

[57] 摘要

本实用新型涉及一种多功能餐具，包括勺体和勺把，勺把为空心管状结构，在勺把靠近勺体一端设有插板，插板与勺把垂直；在勺把末端设有螺旋上盖；在勺把内部放入筷子等餐具；勺体前端加工成锯齿状插杆结构。当使用时，人们可正常使用勺子进餐，并能通过勺把作为吸管吸食液体，在外出携带时，还可把筷子放入勺把内。本实用新型具有结构简单、方便实用、卫生安全等优点。



1、一种多功能餐具，包括勺体（1）和勺把（2），其特征在于：勺把（2）为空心管状结构，在勺把（2）靠近勺体（1）一端设有插板（3），插板（3）与勺把（2）垂直；在勺把（2）末端设有螺旋上盖（4）；在勺把（2）内部放入筷子等餐具；勺体（1）前端加工成锯齿状插杆（5）结构。

多功能餐具

技术领域 本实用新型涉及一种餐具，尤其是一种多功能餐具。

背景技术 勺子是人们日常生活中常用的餐具之一，人们通过勺子能很方便的进餐，但是在夹取食物时候就必须得使用筷子，勺子则不能再发挥作用，在没有筷子的时候人们就很难有效的进餐，而且现在的餐具也不方便携带，这些问题都给人们带来麻烦。

发明内容 本实用新型的目的是提供一种多功能餐具，用于解决普通餐具功能简单、不便一次携带的问题。

为达到上述目的，本实用新型多功能餐具，包括勺体和勺把，勺把为空心管状结构，在勺把靠近勺体一端设有插板，插板与勺把垂直；在勺把末端设有螺旋上盖；在勺把内部放入筷子等餐具；勺体前端加工成锯齿状插杆结构。

采用上述结构后，使用者可正常使用勺子进餐，同时还可用勺把作为吸管进行吸食，而空体的勺把还可用来装载例如筷子等小件餐具。另外，使用者还可利用勺体前端的插杆插入食物内部，发挥叉子功效。

本实用新型的优点是：结构简单、方便实用、卫生安全，可以节省多种餐具占用的空间，便于外出携带、小巧精致。

附图说明 图1为本实用新型多功能餐具的整体结构示意图。

附图标号：1为勺体、2为勺把、3为插板、4为上盖、5为插杆。

具体实施方式 如图1所示，本实用新型多功能餐具，包括勺体1和勺把2，勺把2为空心管状结构，在勺把2靠近勺体1一端设有插板3，插板3与勺把2垂直；在勺把2末端设有螺旋上盖4；在勺把2内部放入筷子等餐具；勺体1前端加工成锯齿状插杆5结构。当使用时，使用者可正常使用勺子进餐，并能通

过勺把 2 作为吸管吸食液体，在外出携带时，还可把筷子放入勺把 2 内，而插板 3 和上盖 4 可防止勺把 2 内部物体掉出的问题。

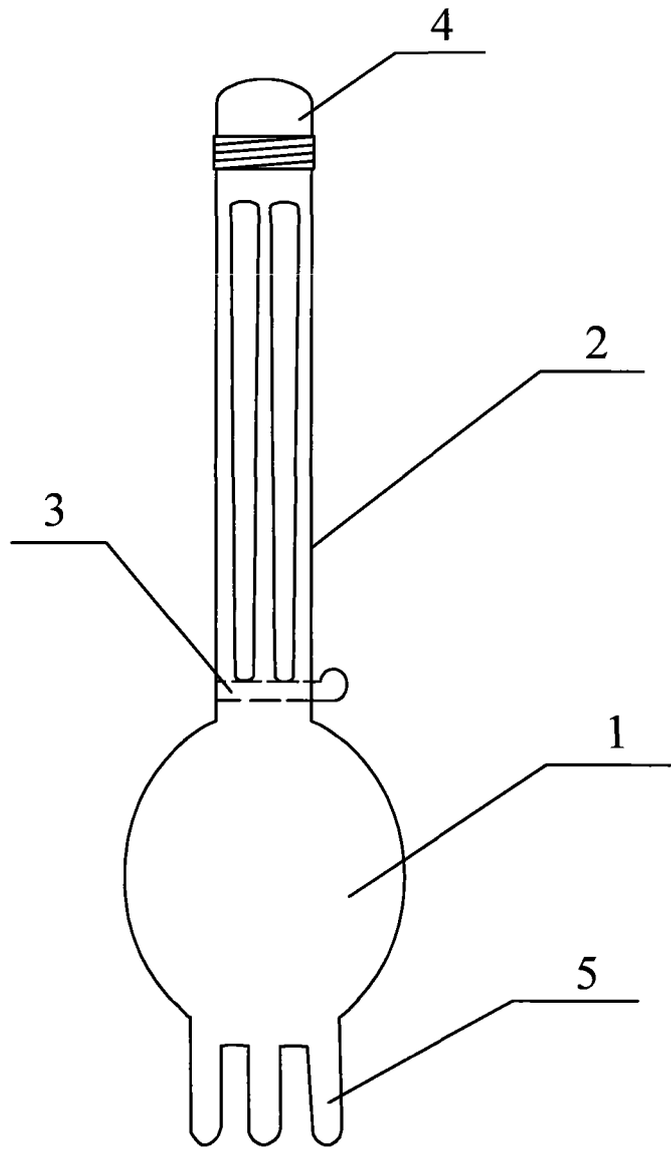


图1