



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202060648 U

(45) 授权公告日 2011. 12. 07

(21) 申请号 201020697068. 7

(22) 申请日 2010. 12. 27

(73) 专利权人 章林芳

地址 315175 浙江省宁波市鄞州区高桥镇乐
园新村 20 幢 54 号 202 室

(72) 发明人 章林芳

(51) Int. Cl.

A47J 43/28 (2006. 01)

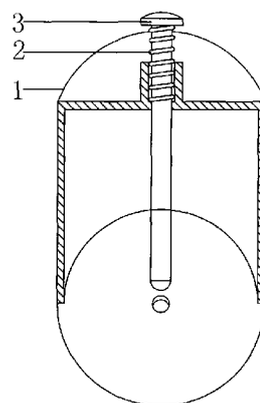
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种取汤器

(57) 摘要

本实用新型公开了一种取汤器,旨在提供一种结构简单、使用方便、成本低廉、很容易取出汤没有油的取汤器。它包括容器,所述容器的底部和顶部设置有一个孔,所述顶部的孔中设置有上端带有帽边并在下方套有弹簧的顶杆,所述的容器和顶杆由无毒耐高温的塑料制成。本实用新型适用于取汤类的厨具,很容易取出汤,而且没有油,结构简单,使用方便,成本低廉,易于加工制造。



1. 一种取汤器,包括容器,其特征是,所述容器的底部和顶部设置有一个孔,所述顶部的孔中设置有上端带有帽边并在下方套有弹簧的顶杆,所述的容器和顶杆由无毒耐高温的塑料制成。

一种取汤器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种取汤的厨具类,更具体地说,本实用新型是涉及一种取汤器。

背景技术

[0002] 现在人们生活有了较大的改善,喝肉汤最怕油多,又没有好的方法取出不含油的汤。针对上述中的问题设计一种很容易取出汤没有油的取汤器。

实用新型内容

[0003] 实用新型的目的是克服现有技术中的不足,提供一种结构简单、使用方便、成本低廉、很容易取出汤没有油的取汤器。

[0004] 本实用新型的目的是通过下述技术方案予以实现。

[0005] 本实用新型的取汤器包括容器,所述容器的底部和顶部设置有一个孔,所述顶部的孔中设置有上端带有帽边并在下方套有弹簧的顶杆,所述的容器和顶杆由无毒耐高温的塑料制成。

[0006] 本实用新型的有益效果是:

[0007] 1. 很容易取出汤,而且没有油;

[0008] 2. 结构简单,使用方便;

[0009] 3. 成本低廉,易于加工制造。

附图说明

[0010] 附图是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0011] 下面结合附图对本实用新型作进一步的描述。

[0012] 在图中,容器 1 的底部和顶部对应开出一个孔,在顶部孔中装入上端带有帽边并在下方套有弹簧 2 的顶杆 3。所述的容器 1 和顶杆 3 由无毒耐高温的塑料制成。

