

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201929808 U

(45) 授权公告日 2011.08.17

(21) 申请号 201020697119.6

(22) 申请日 2010.12.27

(73) 专利权人 叶华华

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 叶华华

(51) Int. Cl.

A47J 43/28 (2006.01)

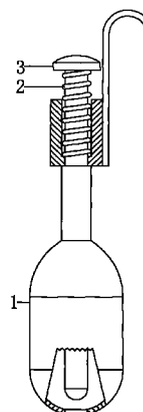
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(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。它由上部带有挂钩瓶子状的容器并在底部开有一个孔并在容器的上部装有上端带有帽边并在下方套有弹簧的顶杆组成,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,其特征在于,它由上部带有挂钩瓶子状的容器并在底部开有一个孔并在容器的上部装有上端带有帽边并在下方套有弹簧的顶杆组成,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由上部带有挂钩瓶子状的容器并在底部开有一个孔并在容器的上部装有上端带有帽边并在下方套有弹簧的顶杆组成,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,上部带有挂钩瓶子状的容器 1 并在底部开有一个孔并在容器 1 的上部装有上端带有帽边并在下方套有弹簧 2 的顶杆 3 组成。所述的容器 1 和顶杆 3 由无毒耐高温的塑料制成。

