

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201551131 U

(45) 授权公告日 2010. 08. 18

(21) 申请号 200920216226. X

(22) 申请日 2009. 09. 18

(73) 专利权人 夏维亿

地址 321300 浙江省永康市古山镇西坑村西
坑路 50 号

(72) 发明人 夏维亿

(74) 专利代理机构 北京众合诚成知识产权代理
有限公司 11246

代理人 龚燮英

(51) Int. Cl.

A47J 27/00 (2006. 01)

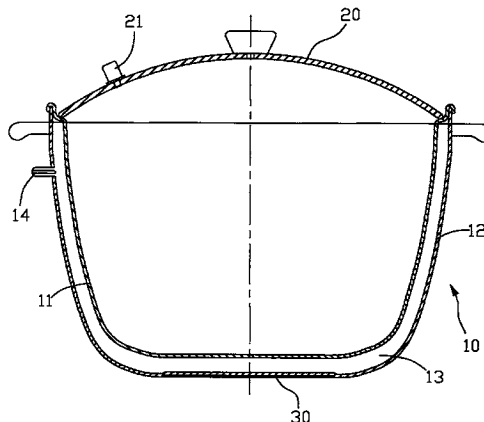
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种恒温生态营养锅

(57) 摘要

本实用新型公开了一种恒温生态营养锅，该恒温生态营养锅包括锅体及锅盖，所述锅体由内锅和外锅构成，内锅和外锅之间形成密闭的气体空腔，外锅上设有排气孔。所述的锅盖上设置有控温排气阀。由于锅体为双层式，在使用过程中可以利用内锅和外锅之间的气体空腔内的气体进行传热，不仅传热效率高，而且可达到对食物恒温加热的效果，食物不会糊焦，特别适合于干烧、煲汤，可以确保锅内食物的营养成分不会因高温而流失，节能性和安全性也非常好。外锅底部复合不锈钢复底后，电磁炉很适用，也适用其它炉具。



1. 一种恒温生态营养锅,包括锅体(10)及锅盖(20),其特征在于:锅体(10)由内锅(11)和外锅(12)构成,内锅(11)和外锅(12)之间形成密闭的气体空腔(13),外锅(12)上设有排气孔(14)。
2. 根据权利要求1所述的一种恒温生态营养锅,其特征在于:所述的锅盖(20)上设置有控温排气阀(21)。
3. 根据权利要求1所述的一种恒温生态营养锅,其特征在于:所述的外锅(12)底部复合了一层不锈钢复底(30)。

一种恒温生态营养锅

技术领域

[0001] 本实用新型涉及炊具技术领域,更具体地说涉及一种恒温生态营养锅。

背景技术

[0002] 传统的锅其锅体皆为单层式,使用过程中无法有效地控制温度,热效率较低,不节能;另外,其在烹饪食物时,难以保持食物的原汁原味,容易导致食物营养成分的流失。

实用新型内容

[0003] 本实用新型就是针对现有技术存在的不足之处而提供一种恒温生态营养锅,它具有节能、使用方便的特点。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型的恒温生态营养锅包括锅体及锅盖,所述锅体由内锅和外锅构成,内锅和外锅之间形成密闭的气体空腔,外锅上设有排气孔。

[0005] 所述的锅盖上设置有控温排气阀。

[0006] 所述的外锅底部复合一层不锈钢复底。

[0007] 本实用新型的有益效果在于:由于锅体为双层式,在使用过程中可以利用内锅和外锅之间的气体空腔内的气体进行传热,不仅传热效率高,而且可达到对食物恒温加热的效果,食物不会糊焦,特别适合于干烧、煲汤,可以确保锅内食物的营养成分不会因高温而流失,节能性和安全性也非常好。外锅底部复合不锈钢复底后,电磁炉很适用,也适用其它炉具。

附图说明:

[0008] 下面结合附图对本实用新型做进一步的说明:

[0009] 图1为本实用新型的剖视结构示意图。

具体实施方式:

[0010] 以下所述仅为本实用新型的较佳实施例,并不因此而限定本实用新型的保护范围。

[0011] 见图1所示:本实用新型的恒温生态营养锅,包括锅体10及锅盖20,锅体10由内锅11和外锅12构成,内锅11和外锅12之间形成密闭的气体空腔13,外锅12上设有排气孔14,确保无水干烧效果,锅盖20上设置有控温排气阀21,当锅内温度超过设定的温度时,排气阀21可以有效地控制烹饪温度。另外,为了增强锅体的导热效果,外锅12底部复合了一层不锈钢复底30。

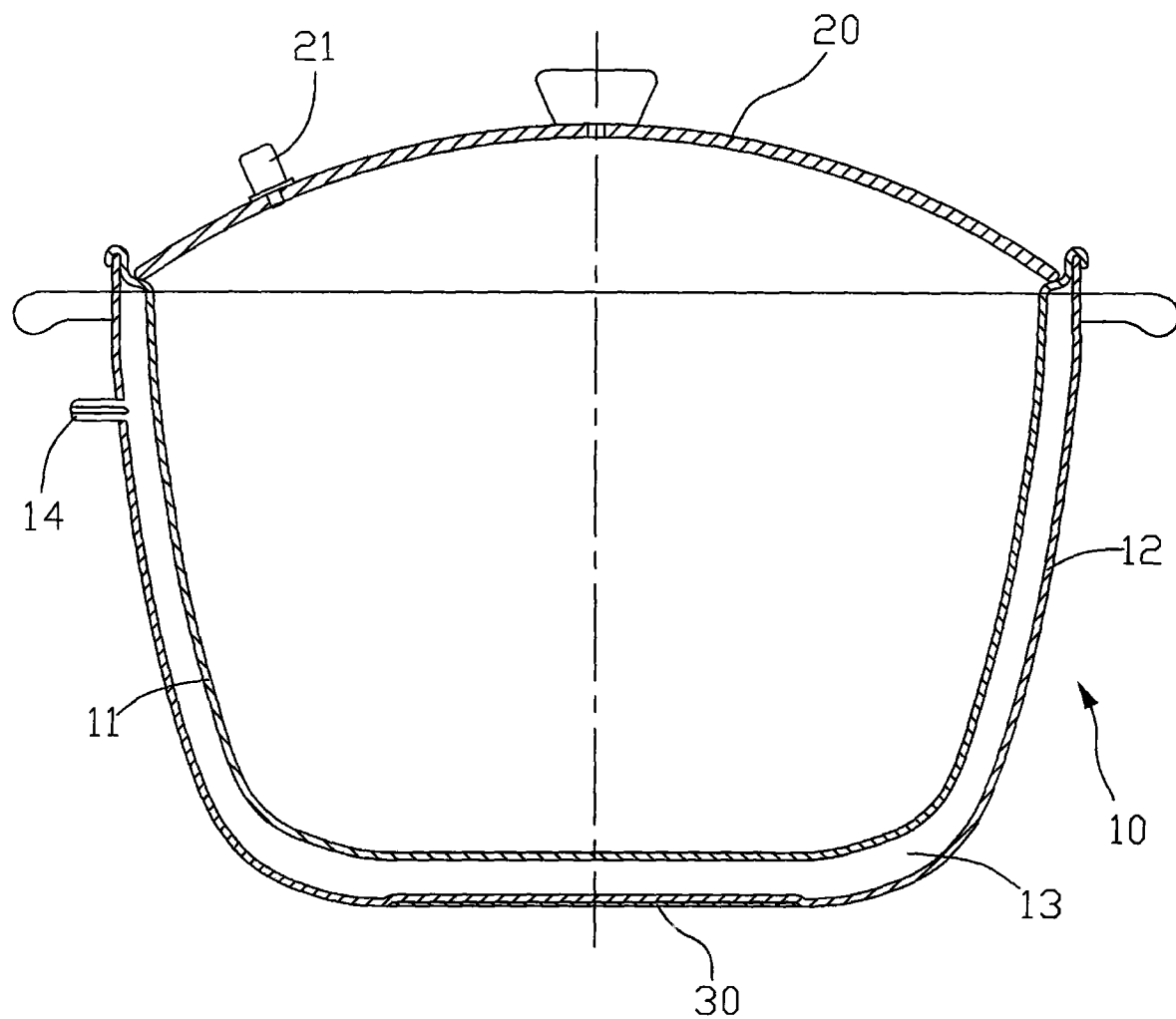


图 1