

# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201451822 U

(45) 授权公告日 2010. 05. 12

(21) 申请号 200920016532. 9

(22) 申请日 2009. 08. 21

(73) 专利权人 季欣彤

地址 116000 辽宁省大连市甘井子区山花街  
21 号 (大连市甘井子区松山小学)

(72) 发明人 季欣彤

(51) Int. Cl.

A45C 11/20 (2006. 01)

A47G 19/00 (2006. 01)

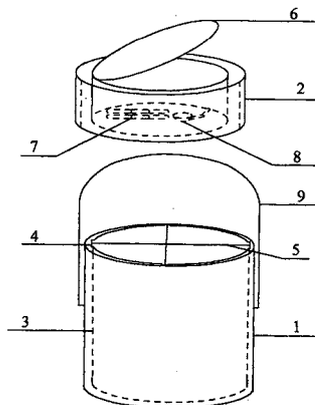
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

## (54) 实用新型名称

便携式餐盒

## (57) 摘要

本实用新型涉及一种便携式餐盒,包括盒体和盒盖,盒体与盒盖螺纹连接,并在盒体与盒盖的内部设有保温层;在盒体的内壁设有凹槽,十字形隔板与凹槽活动连接;在盒盖的上部设有中空腔体,并在该中空腔体的顶端设有拉门,伸缩筷子与折叠勺子置于该中空腔体内;提手固接于盒体外表面的对称位置处。使用时,盒体与盒盖内部的保温层,能有效地避免盒体内部的饭菜变凉;盒体内壁凹槽内的十字形隔板,便于将饭盒有序的放置在其中;盒盖中空腔体内的筷子与勺子便于人们就餐时取出使用;提手便于盒体的携带。本实用新型具有结构简单、使用方便、构造合理等优点,给人们的使用带来了更大的便捷。



1. 一种便携式餐盒,包括盒体(1)和盒盖(2),其特征是:盒体(1)与盒盖(2)螺纹连接,并在盒体(1)与盒盖(2)的内部设有保温层(3);在盒体(1)的内壁设有凹槽(4),十字形隔板(5)与凹槽(4)活动连接;在盒盖(2)的上部设有中空腔体,并在该中空腔体的顶端设有拉门(6),伸缩筷子(7)与折叠勺子(8)置于该中空腔体内;提手(9)固接于盒体(1)外表面的对称位置处。

## 便携式餐盒

[0001] 技术领域 本实用新型涉及一种生活用品,尤其是一种便携式餐盒。

[0002] 背景技术 餐盒是人们外出携带饭食必不可少的用品之一,但现有的餐盒功能单一,已不能满足人们的使用需要,例如:现有的餐盒不便于将饭、菜有序的放置在盒体的内部;另外,现有的餐盒不具有放置勺子与筷子的功能,这些都给人们的使用带来了不便。

[0003] 发明内容 本实用新型的目的克服了上述所说的不足,提供了一种便携式餐盒,用于解决现有的餐盒功能单一,不能满足人们使用需要的问题。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型便携式餐盒,包括盒体和盒盖,盒体与盒盖螺纹连接,并在盒体与盒盖的内部设有保温层;在盒体的内壁设有凹槽,十字形隔板与凹槽活动连接;在盒盖的上部设有中空腔体,并在该中空腔体的顶端设有拉门,伸缩筷子与折叠勺子置于该中空腔体内;提手固接于盒体外表面的对称位置处。

[0005] 采用上述结构后,使用时,盒体与盒盖内部的保温层,能有效地避免盒体内部的饭菜变凉;盒体内壁凹槽内的十字形隔板,便于将饭盒有序的放置在其中;盒盖中空腔体内的筷子与勺子便于人们就餐时取出使用;提手便于盒体的携带。

[0006] 本实用新型的优点是:结构简单、使用方便、构造合理,给人们的使用带来了更大的便捷。

[0007] 附图说明 图1为本实用新型便携式餐盒的整体结构示意图。

[0008] 具体实施方式 如图1所示,本实用新型便携式餐盒,包括盒体1和盒盖2,盒体1与盒盖2螺纹连接,并在盒体1与盒盖2的内部设有保温层3;在盒体1的内壁设有凹槽4,十字形隔板5与凹槽4活动连接;在盒盖2的上部设有中空腔体,并在该中空腔体的顶端设有拉门6,伸缩筷子7与折叠勺子8置于该中空腔体内;提手9固接于盒体1外表面的对称位置处。

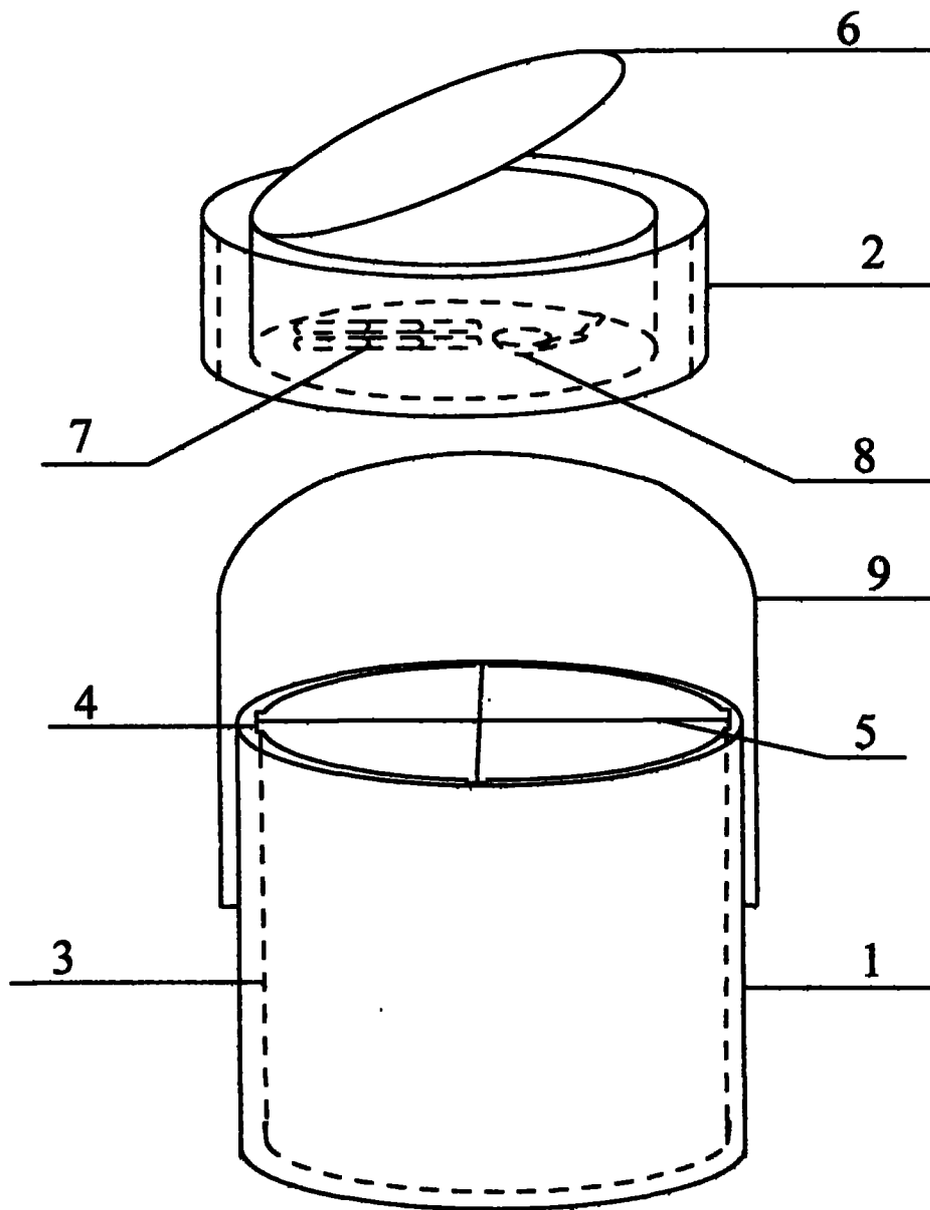


图 1