

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201548007 U

(45) 授权公告日 2010.08.11

(21) 申请号 200920312171.2

(22) 申请日 2009.10.10

(73) 专利权人 刘思霖

地址 710077 陕西省西安市高新区丈八沟街
道办事处家属院 49 号院二单元 610

(72) 发明人 刘思霖

(74) 专利代理机构 西安弘理专利事务所 61214

代理人 罗笛

(51) Int. Cl.

F25D 11/00 (2006.01)

F25D 23/12 (2006.01)

A23C 9/123 (2006.01)

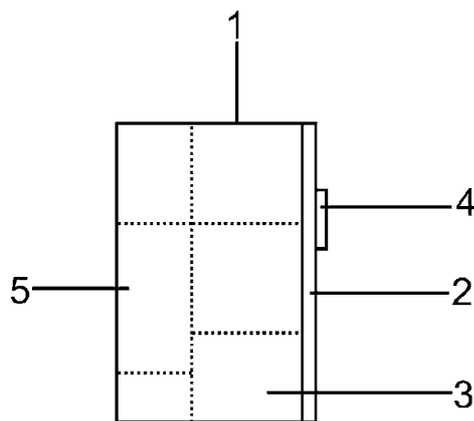
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

可制作酸奶的冰箱

(57) 摘要

本实用新型公开的一种可制作酸奶的冰箱，包括箱体，箱体内设置有储藏室，储藏室的外表面设置有柜门，柜门上设置有把手，酸奶箱内设置有酸奶盒，酸奶盒的顶部设置有盖子，酸奶盒的外表面设置有导热层。本实用新型可制作酸奶的冰箱，通过在冰箱的散热面设置酸奶箱，酸奶箱内放置有外表面设置导热材料的酸奶盒，通过导热材料吸收冰箱散发出来的热量，从而对酸奶箱内的牛奶进行加热，制作酸奶，结构简单且使用方便。



1. 一种可制作酸奶的冰箱,包括箱体(1),箱体(1)内设置有储藏室(3),储藏室(3)的外表面设置有柜门(2),柜门(2)上设置有把手(4),其特征在于,所述的箱体(1)的散热面内设置有酸奶箱(5),酸奶箱(5)内设置有酸奶盒(6),酸奶盒(6)的顶部设置有盖子(7),酸奶盒(6)的外表面设置有导热层(8)。

可制作酸奶的冰箱

技术领域

[0001] 本实用新型属于厨房电器技术领域,具体涉及一种可制作酸奶的冰箱。

背景技术

[0002] 酸奶具有高营养,而且味道好,受到人们的喜爱,目前,酸奶主要是工厂生产,受流通环节的时间影响,酸奶新鲜度会降低,口味受到影响。现有的适用于家庭使用的酸奶机通常采用外接电力进行加热,成本高且工艺复杂;现有的冰箱也只具有冷藏和储藏的功能,功能单一。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种可制作酸奶的冰箱,解决了现有的酸奶机需要电力加热,成本高且工艺复杂,现有的冰箱功能单一的问题。

[0004] 本实用新型所采用的技术方案是,一种可制作酸奶的冰箱,包括箱体,箱体内设置有储藏室,储藏室的外表面设置有柜门,柜门上设置有把手,箱体的散热面内设置有酸奶箱,酸奶箱内设置有酸奶盒,酸奶盒的顶部设置有盖子,酸奶盒的外表面设置有导热层。

[0005] 本实用新型的有益效果是,通过在冰箱的散热面设置酸奶箱,酸奶箱内放置有外表面设置导热材料的酸奶盒,通过导热材料吸收冰箱散发出来的热量,从而对酸奶箱内的牛奶进行加热,制作酸奶,结构简单且使用方便。

附图说明

[0006] 图1是本实用新型可制作酸奶的冰箱的结构示意图;

[0007] 图2是本实用新型可制作酸奶的冰箱中酸奶箱的结构示意图。

[0008] 图中,1. 箱体,2. 柜门,3. 储藏室,4. 把手,5. 酸奶箱,6. 酸奶盒,7. 盖子,8. 导热层。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型进行详细说明。

[0010] 本实用新型可制作酸奶的冰箱的结构,如图1所示,包括箱体1,箱体1内设置有储藏室3,储藏室3的外表面设置有柜门2,柜门2上设置有把手4,箱体1的散热面内设置有酸奶箱5,如图2所示,酸奶箱5内设置有酸奶盒6,酸奶盒6的顶部设置有盖子7,酸奶盒6的外表面设置有导热层8。

[0011] 使用时,在酸奶盒6内倒入牛奶,盖上盖子7,把酸奶盒6放在酸奶箱5内,冰箱工作时,散热面散发热量,酸奶盒6上的导热层8吸收冰箱散发的热量,对牛奶进行加热,一段时间后取出酸奶盒6就可得到新鲜的酸奶。

[0012] 本实用新型可制作酸奶的冰箱,通过在冰箱的散热面设置酸奶箱,酸奶箱内放置有外表面设置导热材料的酸奶盒,通过导热材料吸收冰箱散发出来的热量,从而对酸奶箱

内的牛奶进行加热,制作酸奶,结构简单且使用方便。

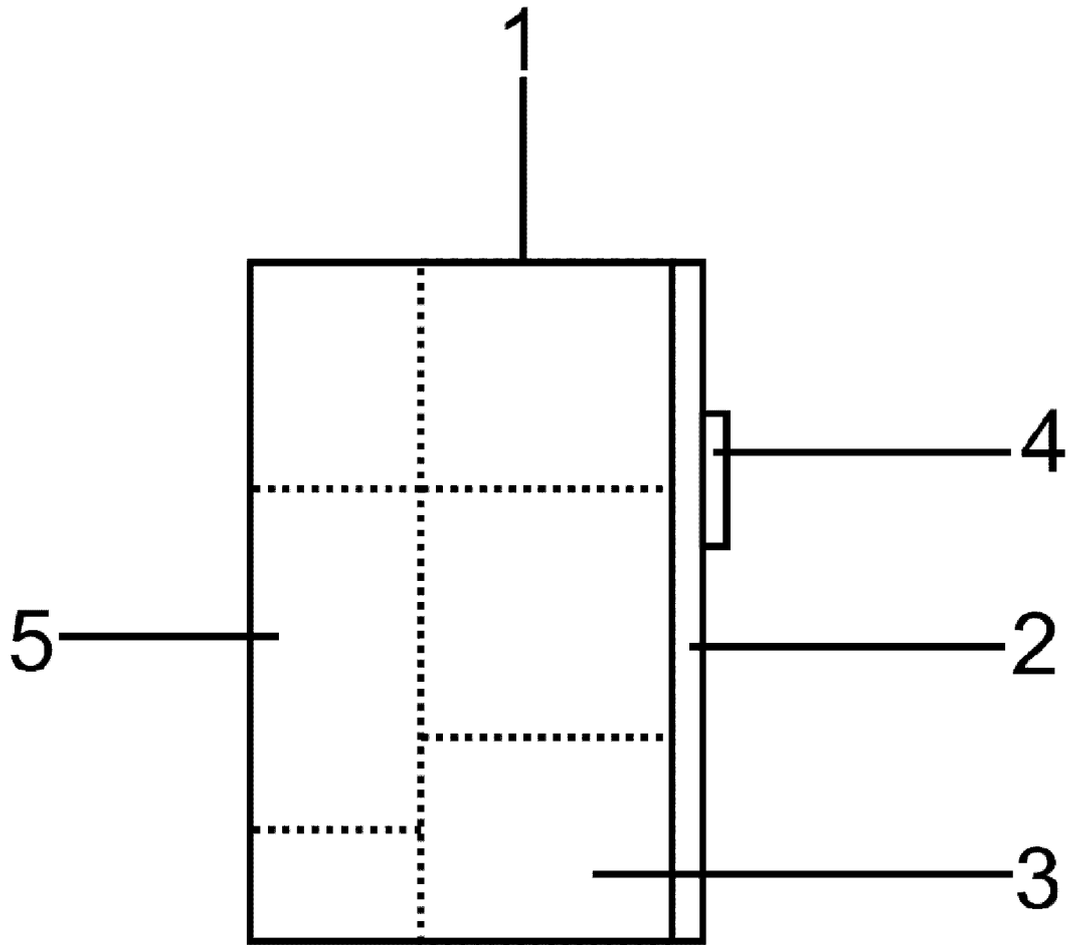


图 1

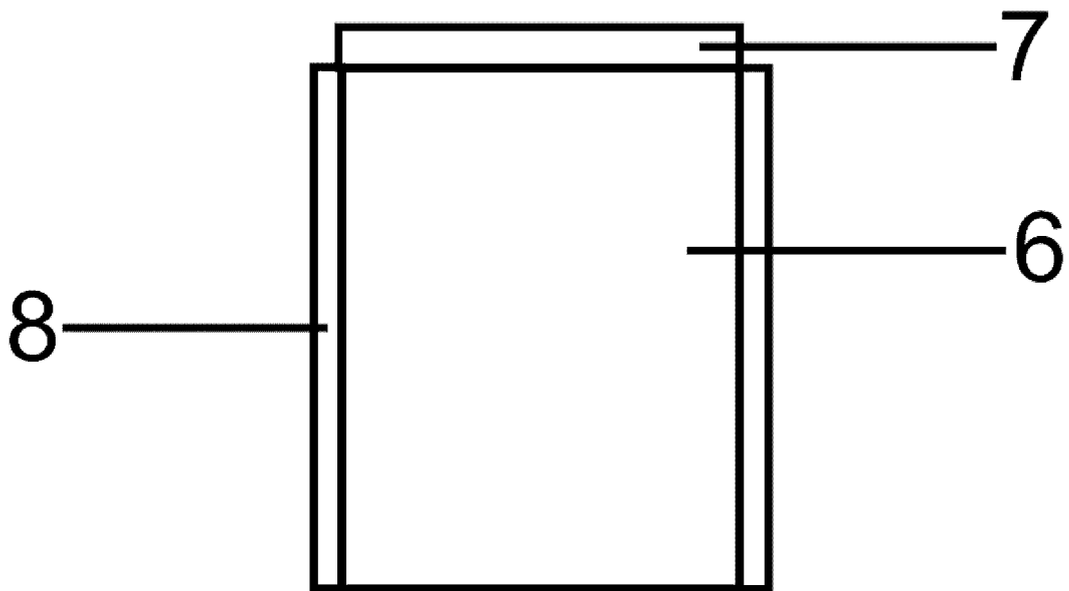


图 2