

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201861365 U

(45) 授权公告日 2011.06.15

(21) 申请号 201020601449.0

(22) 申请日 2010.11.11

(73) 专利权人 河南鸿昌电子有限公司

地址 461500 河南省长葛市工业聚集区魏武  
路河南鸿昌电子有限公司

(72) 发明人 陈建民 陈建卫 陈磊 陈燕青

(51) Int. Cl.

A47G 23/04 (2006.01)

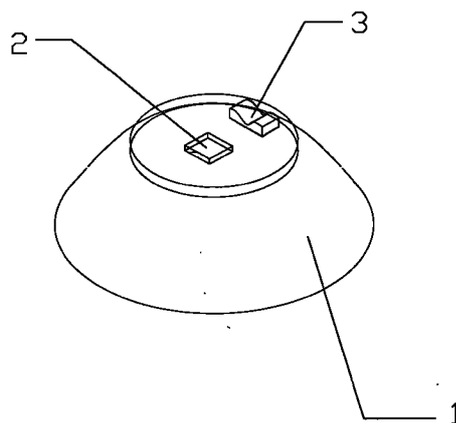
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

保鲜、保温储物罩

(57) 摘要

本实用新型涉及一种日常用品,涉及一种保鲜、保温储物罩,特别是一种储藏食品使其保鲜或保温的物件。保鲜、保温储物罩,包括一个罩体,其特征是:所述罩体上具有半导体制热制冷件,半导体制热制冷件经置换开关连接电源。这样的保鲜、保温储物罩具有结构简单、使用方便、具有保鲜保温双重功能的优点。



1. 保鲜、保温储物罩,包括一个罩体,其特征是:所述罩体上具有半导体制热制冷件,半导体制热制冷件经置换开关连接电源。

## 保鲜、保温储物罩

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常用品,涉及一种保鲜、保温储物罩,特别是一种储藏食品使其保鲜或保温的物件。

### 背景技术

[0002] 目前,所涉及罩住物体的罩体不具有保鲜、保温的功能,要想保鲜就要置入冰箱中,要想保温可以置入恒温箱中,冰箱和恒温箱具有消耗功率大的缺点,一次性投资也较大,还具有使用不便的缺点。

### 发明内容

[0003] 本发明的目的就是针对上述缺点,提供一种结构简单、使用方便、具有保鲜保温双重功能的保鲜、保温储物罩。

[0004] 本实用新型的技术方案是这样实现的:保鲜、保温储物罩,包括一个罩体,其特征是:所述罩体上具有半导体制热制冷件,半导体制热制冷件经置换开关连接电源。

[0005] 本实用新型的有益效果是:这样的保鲜、保温储物罩具有结构简单、使用方便、具有保鲜保温双重功能的优点。

### 附图说明

[0006] 图1是本实用新型保鲜、保温储物罩的结构示意图

[0007] 其中:1、罩体 2、半导体制热制冷件 3、置换开关

### 具体实施方式

[0008] 下面结合附图对本实用新型作进一步的描述。

[0009] 如图1所示,保鲜、保温储物罩,包括一个罩体1,其特征是:所述罩体1上具有半导体制热制冷件2,半导体制热制冷件2经置换开关3连接电源。

[0010] 本实用新型是根据半导体致热致冷件通过不同方向的电流,具有不同的致热或制冷的效果实现的,置换开关起着调节电流方向的作用,实现对物体的保鲜或冷藏。

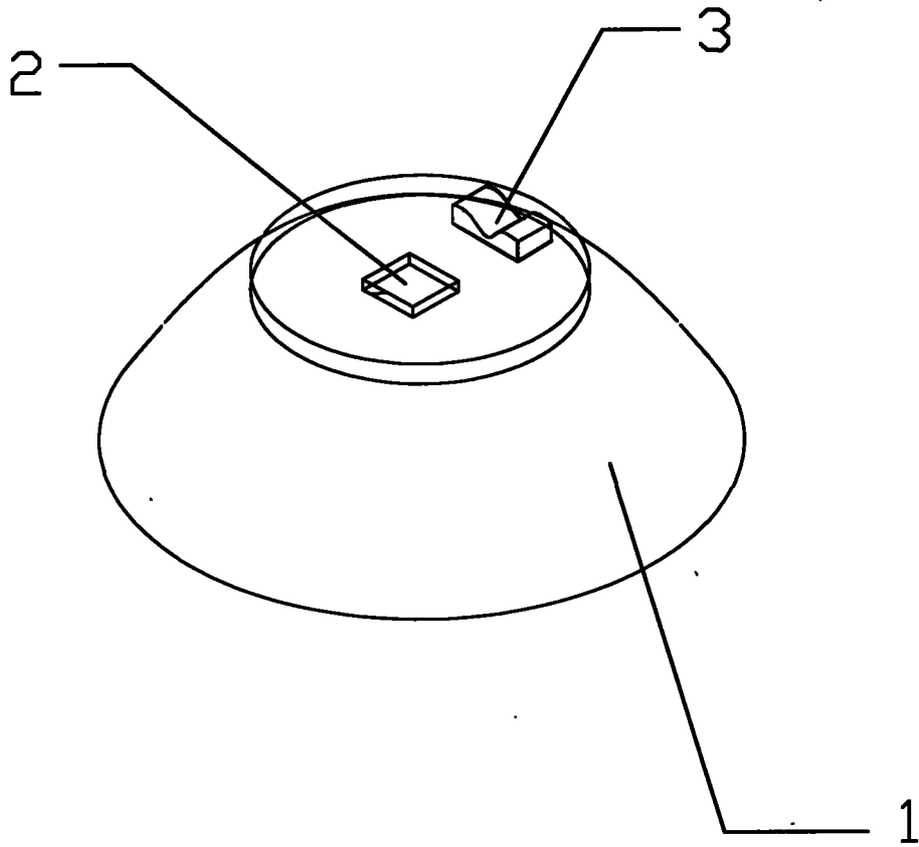


图 1