



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201630509 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 17

(21) 申请号 201020157257. 5

(22) 申请日 2010. 04. 12

(73) 专利权人 黄弘澜

地址 400700 重庆市北碚朝阳小学

(72) 发明人 黄弘澜

(51) Int. Cl.

A45F 3/16 (2006. 01)

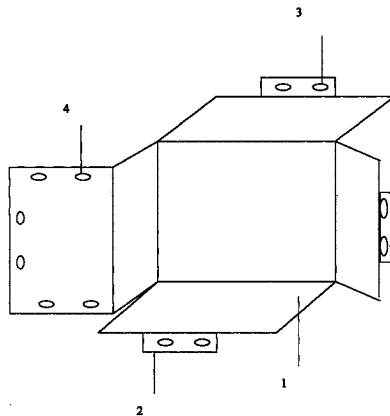
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

可折叠便携饭盒

(57) 摘要

可折叠便携饭盒，其特征在于：包括六片片体，分为上片体、下片体、左片体、右片体、前片体、后片体，后片体与上片体、下片体、左片体、右片体可折叠连接为一体化，前片体与左片体可折叠连接为一体化，上片体、下片体、右片体上边缘处分别连接设置折页，折页上开设小孔，前片体上部、下部、右部边缘处设置立柱。本实用新型的有益效果是：该饭盒不使用时可以拆开后折叠成长方形状的片体，方便携带。



1. 可折叠便携饭盒，其特征在于：包括六片片体，分为上片体、下片体、左片体、右片体、前片体、后片体，后片体与上片体、下片体、左片体、右片体可折叠连接为一体化，前片体与左片体可折叠连接为一体化，上片体、下片体、右片体上边缘处分别连接设置折页，折页上开设小孔，前片体上部、下部、右部边缘处设置立柱。

## 可折叠便携饭盒

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生活用品，是一种可折叠便携饭盒。

### 背景技术

[0002] 一般的饭盒体积较大，不方便携带。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决一般的饭盒体积较大，不方便携带的问题，提供一种可折叠便携饭盒。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是：可折叠便携饭盒，其特征在于：包括六片片体，分为上片体、下片体、左片体、右片体、前片体、后片体，后片体与上片体、下片体、左片体、右片体可折叠连接为一体化，前片体与左片体可折叠连接为一体化，上片体、下片体、右片体上边缘处分别连接设置折页，折页上开设小孔，前片体上部、下部、右部边缘处设置立柱。

[0005] 本实用新型的有益效果是：该饭盒不使用时可以拆开后折叠成长方形状的片体，方便携带。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中：1、片体，2、折页，3、小孔，4、立柱。

### 具体实施方式

[0009] 如图，可折叠便携饭盒，其特征在于：包括六片片体1，分为上片体、下片体、左片体、右片体、前片体、后片体，后片体与上片体、下片体、左片体、右片体可折叠连接为一体化，前片体与左片体可折叠连接为一体化，上片体、下片体、右片体上边缘处分别连接设置折页2，折页上开设小孔3，前片体上部、下部、右部边缘处设置立柱4。

[0010] 该六片片体可为塑料制成，不使用时将各片体拆开折叠成层状长方形片体。使用时，将各片体打开，用立柱将折页上的小孔扣住即可形成长方体饭盒，便携实用。

