

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201550738 U

(45) 授权公告日 2010.08.18

(21) 申请号 200920248456.4

(22) 申请日 2009.11.24

(73) 专利权人 冯仲恺

地址 116000 辽宁省大连市甘井子区凌工路
2号(大连理工大学)

(72) 发明人 冯仲恺

(51) Int. Cl.

A45C 1/12(2006.01)

A45C 15/02(2006.01)

A45C 15/00(2006.01)

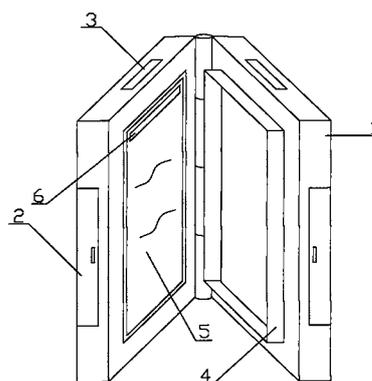
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

书式储钱罐

(57) 摘要

一种书式储钱罐,主要包括两个等大的长方形板体,两板体的长边通过轴连接,且两板体所成角度在0度~90度,两板体保持长边竖直状态放置,板体为中空结构,在其中空腔体的侧面设有拉门,在两板体的上表面分别开设长方形投币孔,在两板体的对应内侧表面分别开设凹面,在凹面处粘贴固定便签盒和塑料板,塑料板的顶端设开口。本实用新型与现有技术相比具有结构简单、外型美观、方便实用、应用广泛、造价低廉等优点。



1. 一种书式储钱罐,主要包括两个等大的长方形板体(1),其特征在于:两板体(1)的长边通过轴连接,且两板体(1)所成角度在0度~90度,两板体(1)保持长边竖直状态放置,所述板体(1)为中空结构,在其中空腔体的侧面设有拉门(2),在两板体(1)的上表面分别开设长方形投币孔(3)。

2. 如权利要求1所述的书式储钱罐,其特征在于:在两板体(1)的对应内侧表面分别开设凹面,在凹面处粘贴固定便签盒(4)和塑料板(5),所述塑料板(5)的顶端设开口(6)。

书式储钱罐

[0001] 技术领域本实用新型涉及一种生活用品,尤其是一种用来储蓄钱财的盛器。

[0002] 背景技术众所周知,储钱罐是生活中人们经常用来储蓄零钱的盛器,现在的储钱罐是多种多样,但大多结构呆板、样式单一;再有,现在的储钱罐功能比较单一,只提供储存零钱的功能,随着人们的需求不断提高,已经不能满足人们的使用需要,为此,提供一种样式新颖,应用广泛的储钱罐非常必要。

[0003] 发明内容本实用新型的目的是提供一种样式新颖,应用广泛的书式储钱罐。

[0004] 本实用新型主要包括两个等大的长方形板体,两板体的长边通过轴连接,且两板体所成角度在0度~90度,两板体保持长边竖直状态放置,板体为中空结构,在其中空腔体的侧面设有拉门,在两板体的上表面分别开设长方形投币孔,在两板体的对应内侧表面分别开设凹面,在凹面处粘贴固定便签盒和塑料板,塑料板的顶端设开口。

[0005] 使用时,由于两板体可在角度为0度~90度打开,所以外型可随意变动,非常美观,而且像是打开的一本书,趣味性强;使用者可将零钱由板体顶面的投币口放入板体内部的中空腔体内,取钱时,打开板体侧面的拉门即可;使用者可将照片插入塑料板内,作为相框使用;可将便签纸放入便签盒内,以便必要时使用。

[0006] 本实用新型与现有技术相比具有如下优点:结构简单、外型美观、方便实用、应用广泛、造价低廉。

[0007] 附图说明图1为本实用新型的立体示意简图。

[0008] 具体实施方式在图1所示的书式储钱罐立体示意简图中,两板体1的长边通过轴连接,且两板体所成角度在0度~90度,两板体保持长边竖直状态放置,板体为中空结构,在其中空腔体的侧面设有拉门2,在两板体的上表面分别开设长方形投币孔3,在两板体的对应内侧表面分别开设凹面,在凹面处粘贴固定便签盒4和塑料板5,塑料板5的顶端设开口6。

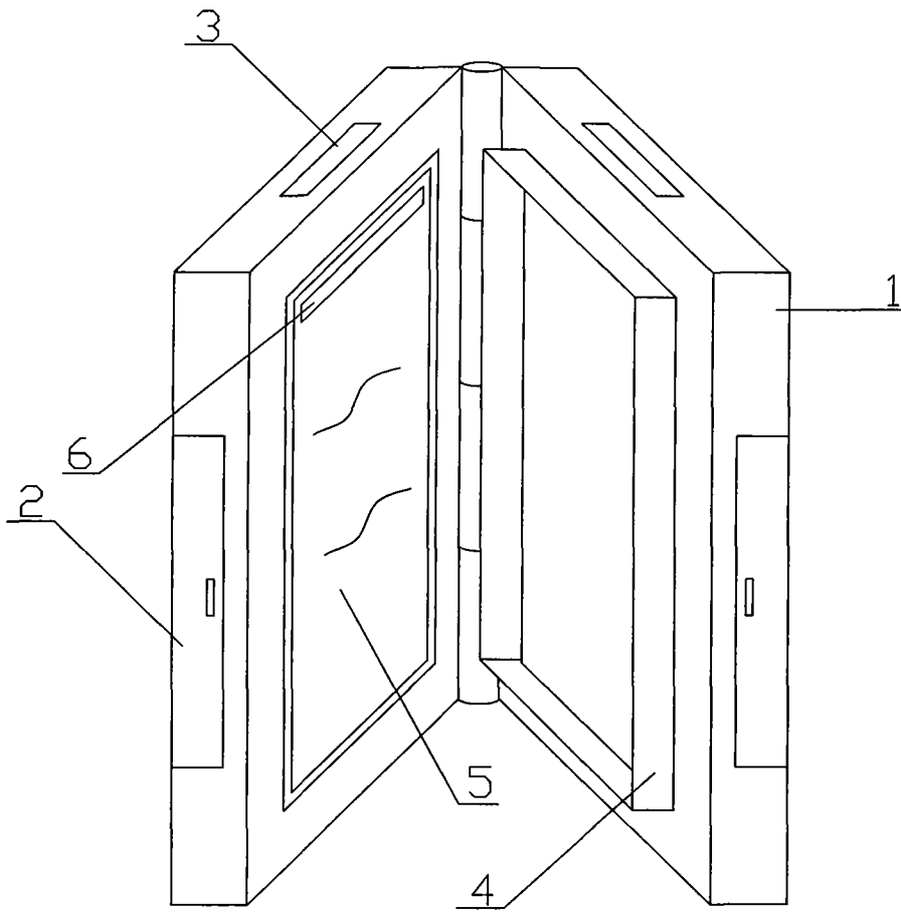


图 1