

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A47F 3/04 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720113462. X

[45] 授权公告日 2008 年 9 月 3 日

[11] 授权公告号 CN 201108228 Y

[22] 申请日 2007. 8. 24

[21] 申请号 200720113462. X

[73] 专利权人 王龙岩

地址 310014 浙江省杭州市拱墅区天时苑 2 -
1 - 701

[72] 发明人 黄洪军

[74] 专利代理机构 杭州杭诚专利事务所有限公司
代理人 尉伟敏

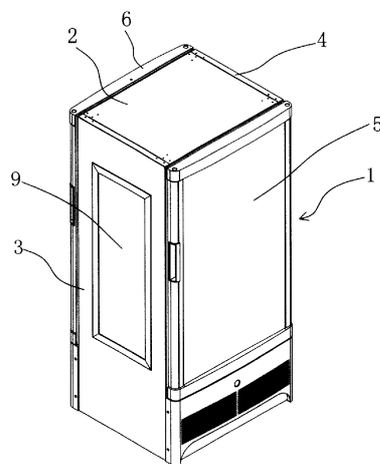
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

[54] 实用新型名称

方便取用的冷藏展示柜

[57] 摘要

本实用新型涉及一种方便取用的冷藏展示柜，属于冷藏展示设备的技术领域。箱体包括上顶部及左、右侧壁，箱体上设有制冷机构，箱体的前侧和后侧分别设有前开门和后开门。它能提高物品在箱体的流转效率，使用效果良好，解决了现有技术存在的物品从同一个门放入取出，取用不便，使用效果不佳等问题。



1、一种方便取用的冷藏展示柜，箱体包括上顶部及左、右侧壁，箱体上设有制冷机构，其特征在于箱体的前侧和后侧分别设有前开门和后开门。

2、根据权利要求1所述的方便取用的冷藏展示柜，其特征在于所述前开门及后开门由四周的框架和固定在框架之间的双层中空玻璃构成。

3、根据权利要求1或2所述的方便取用的冷藏展示柜，其特征在于所述左、右侧壁分别设有透明视窗。

4、根据权利要求1或2所述的方便取用的冷藏展示柜，其特征在于所述透明视窗为双层中空玻璃结构。

方便取用的冷藏展示柜

技术领域

本实用新型涉及一种方便取用的冷藏展示柜，属于冷藏展示设备的技术领域。

技术背景

现有的冷藏冰箱多为单开门形式，即在箱体的一侧开门，物品需要从开设有门的一侧装入和取出，从而导致放置在箱体内侧即远离开门的物品始终在里面，而靠近开门的物品却频繁的被拿进拿出，造成了箱内的物品不能很好的流转，从而影响了使用效果。

发明内容

本实用新型目的在于提供一种能提高物品在箱体的流转效率，使用效果良好的方便取用的冷藏展示柜，解决了现有技术存在的物品从同一个门放入取出，取用不便，使用效果不佳等问题。

本实用新型的上述技术目的主要是通过以下技术方案解决的：箱体包括上顶部及左、右侧壁，箱体上设有制冷机构，箱体的前侧和后侧分别设有前开门和后开门。需要在展示柜内冷藏的物品可以从本实用新型其中的一个开门装入，而从另外一个开门取出，从而可保证先放入的物品被先取出，提高了物品在箱内的流转，提高了本实用新型的使用效果。

作为优选，所述前开门及后开门由四周的框架和固定在框架之间的双层中空玻璃构成。其中，前开门和后开门均采用双层中空玻璃结构，一方面可提高本实用新型的展示效果；另一方面也可提高本实用新型的保温效果，降低能耗。

作为优选，所述左、右侧壁分别设有透明视窗。其中，在箱体的左、右侧

壁分别设置透明视窗也提高了本实用新型的展示效果。

作为优选，所述透明视窗为双层中空玻璃结构。其中，透明视窗采用双层中空玻璃结构可提高本实用新型的保温效果，从而降低本实用新型的能耗。

因此，本实用新型具有能提高物品在箱体的流转效率，使用效果良好，方便取用等特点。

附图说明

图 1 是本实用新型的一种立体结构示意图；

图 2 是本实用新型的一种侧视结构示意图；

图 3 是图 2 的 C-C 视图。

具体实施方式

下面通过实施例，并结合附图，对本实用新型的技术方案作进一步具体的说明。

实施例 1：如图 1、图 2 和图 3 所示，箱体 1 包括上顶部 2 及左侧壁 3、右侧壁 4，箱体 1 上设有制冷机构（图中未示出），箱体 1 的前侧和后侧分别设有前开门 5 和后开门 6，前开门 5 及后开门 6 四周的框架 7 和固定在框架之间的双层中空玻璃 8 构成。左侧壁 3、右侧壁 4 分别设有透明视窗 9，透明视窗 9 为双层中空玻璃结构。

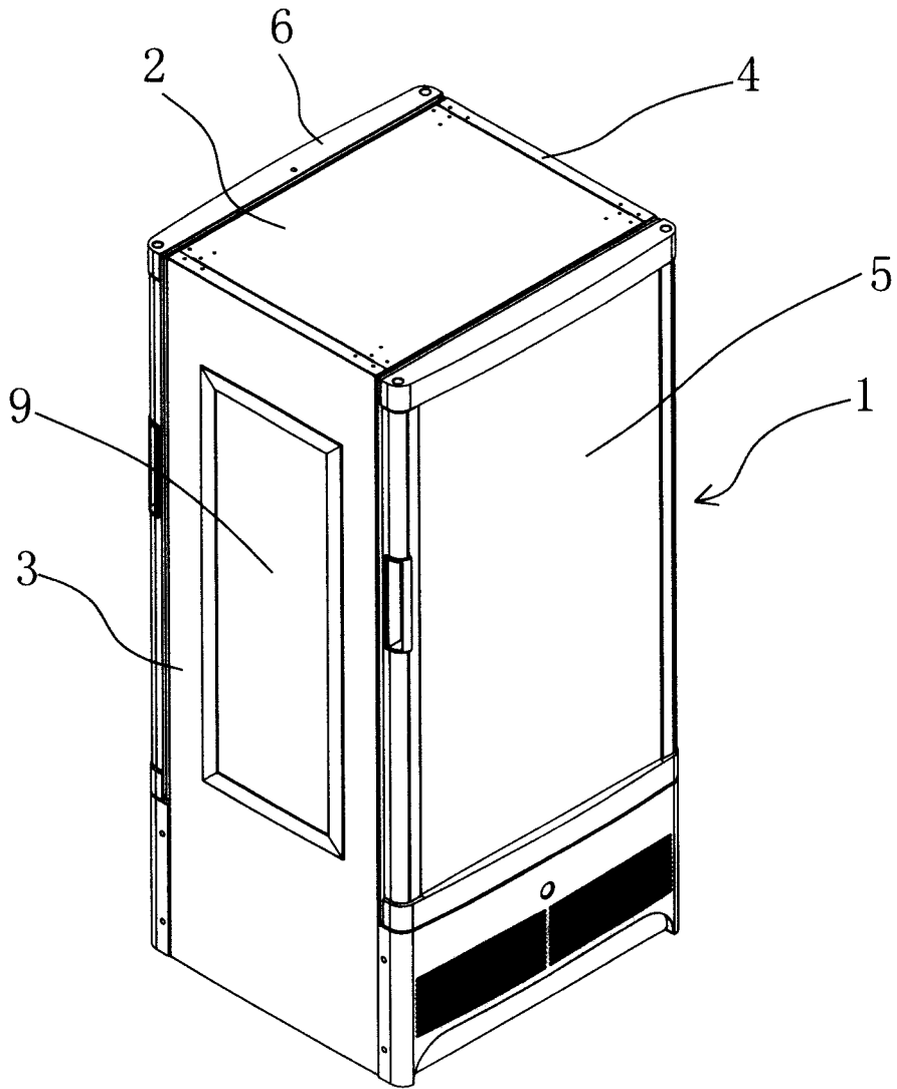


图1

