

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202937135 U

(45) 授权公告日 2013.05.15

(21) 申请号 201220621075.8

(22) 申请日 2012.11.22

(73) 专利权人 志邦厨柜股份有限公司

地址 230001 安徽省合肥市庐阳产业园连水路 19 号

(72) 发明人 孔令根

(74) 专利代理机构 合肥天明专利事务所 34115

代理人 金凯

(51) Int. Cl.

E06B 3/70 (2006.01)

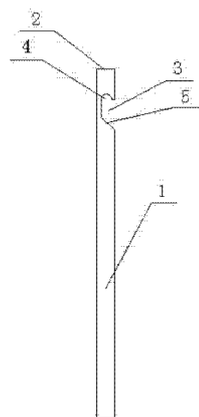
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种 PVC 厨柜柜门

(57) 摘要

本实用新型公开了一种 PVC 厨柜柜门, 包括有门板, 门板的前表面上邻近开启边缘处设置有凹形槽。本实用新型的柜门上设置有凹形槽, 当人们需要打开柜门时, 将手指插入凹形槽内, 即可拉开柜门, 使用简单方便; 本实用新型将拉手结合于柜门上, 无需外置拉手, 降低了成本, 且美观大方。



1. 一种 PVC 厨柜柜门,包括有门板,其特征在于:所述的门板的前表面上邻近开启边缘处设置有凹形槽。

2. 根据权利要求 1 所述的一种 PVC 厨柜柜门,其特征在于:所述的凹形槽邻近开启边缘处的内侧壁上设置有条形凹槽。

3. 根据权利要求 1 所述的一种 PVC 厨柜柜门,其特征在于:所述的凹形槽远离开启边缘处的内侧壁为斜切面,斜切面使凹形槽槽底的宽度小于槽顶的宽度。

4. 根据权利要求 2 所述的一种 PVC 厨柜柜门,其特征在于:所述的条形凹槽的槽面为弧形面。

## 一种 PVC 厨柜柜门

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及厨柜领域,具体是一种 PVC 厨柜柜门。

### 背景技术

[0002] 厨柜包括柜体和与柜体连接的柜门。为了方便打开柜门,柜门的前表面上会设置有拉手,方便人们手持拉手打开柜门。现有的拉手大部分 U 形外装式拉手,U 形拉手的两端固定于柜门的前表面上。但是由于拉手为柜门前表面上的凸起物,所以人们很容易碰触到拉手,造成人为损伤,且由于拉手为了保证坚固度,经常采用金属材质制成,总体成本也较高,且安装过程中容易影响柜门的整体结构。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种 PVC 厨柜柜门,其将拉手结合于柜门上,无需外置拉手,其造型美观,且使用方便。

[0004] 本实用新型的技术方案为:

[0005] 一种 PVC 厨柜柜门,包括有门板,所述的门板的前表面上邻近开启边缘处设置有凹形槽。

[0006] 所述的凹形槽邻近开启边缘处的内侧壁上设置有条形凹槽。

[0007] 所述的凹形槽远离开启边缘处的内侧壁为斜切面,斜切面使凹形槽槽底的宽度小于槽顶的宽度。

[0008] 所述的条形凹槽的槽面为弧形面。

[0009] 本实用新型的优点:

[0010] (1)、本实用新型的柜门上设置有凹形槽,当人们需要打开柜门时,将手指插入凹形槽内,即可随之拉开柜门,使用简单方便;

[0011] (2)、本实用新型将拉手结合于柜门上,无需外置拉手,降低了成本,且美观大方;

[0012] (3)、本实用新型凹形槽邻近开启边缘处的内侧壁上设置有槽面为弧形面的条形凹槽,方便手指卡入,更易拉开柜门;

[0013] (4)、本实用新型凹形槽远离开启边缘处的内侧壁为斜切面,斜切面使凹形槽槽底的宽度小于槽顶的宽度,此结构使凹形槽从视觉上与柜门一体成型,使柜门整体效果更完整。

### 附图说明

[0014] 图 1 是本实用新型的主视图。

[0015] 图 2 是本实用新型的侧视图。

### 具体实施方式

[0016] 见图 1,一种 PVC 厨柜柜门,包括有门板 1,门板 1 的前表面上邻近开启边缘 2 处设

置有凹形槽 3,凹形槽 3 邻近开启边缘 2 处的内侧壁上设置有条形凹槽 4,条形凹槽 4 的槽面为弧形面,凹形槽 3 远离开启边缘 2 处的内侧壁为斜切面 5,斜切面 5 使凹形槽 3 槽底的宽度小于槽顶的宽度。

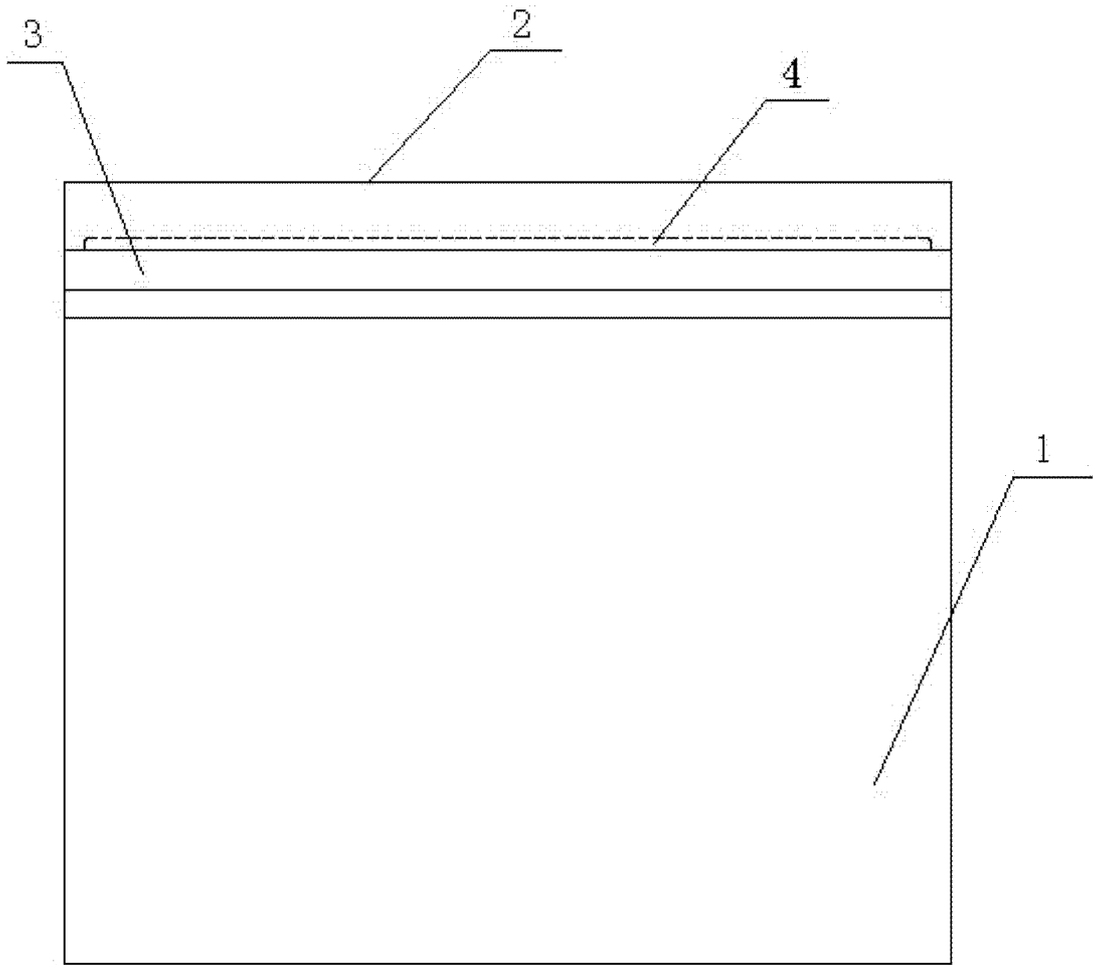


图 1

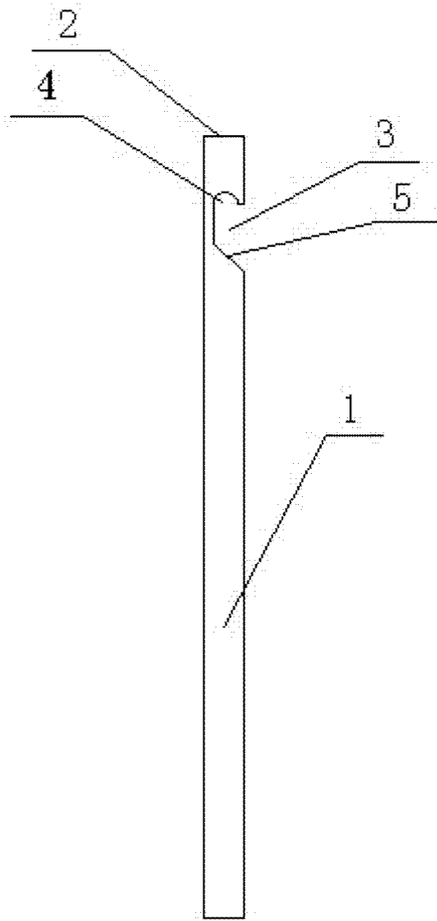


图 2