



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202341532 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 25

(21) 申请号 201120500147. 9

(22) 申请日 2011. 12. 02

(73) 专利权人 肖书涵

地址 313000 浙江省湖州市吴兴区爱山小学

(72) 发明人 肖书涵

(51) Int. Cl.

A47G 1/06 (2006. 01)

A47G 25/06 (2006. 01)

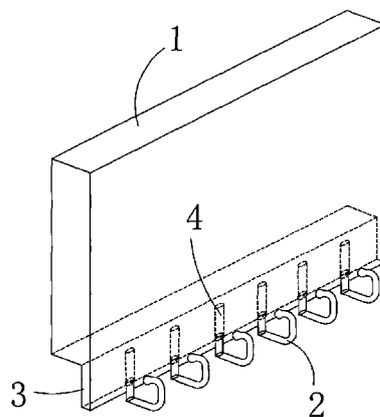
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

内藏衣钩的画框

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种内藏衣钩的画框,它由画框和衣钩组成;所述画框的底部设有一凸缘;所述凸缘内侧设有4个以上的带有空腔的圆柱体;所述衣钩可插在所述的圆柱体内,衣钩可在圆柱体内旋转;所述凸缘的外侧平面和画框的外侧平面相平齐;所述衣钩同一平面上设有对称分布的4个凸缘,所述圆柱体的空腔内部设有一卡槽,卡槽上设有与所述衣钩上的凸缘相配合的凹孔;所述凸缘有两组,分别位于衣钩的上部和下部。此种内藏衣钩的画框,其结构简单,使用方便。



1. 内藏衣钩的画框,其特征在于:它由画框和衣钩组成;所述画框的底部设有一凸缘;所述凸缘内侧设有4个以上的带有空腔的圆柱体;所述衣钩可插在所述的圆柱体内,衣钩可在圆柱体内旋转。

2. 根据权利要求1所述的内藏衣钩的画框,其特征在于:所述凸缘的外侧平面和画框的外侧平面相平齐。

3. 根据权利要求1所述的内藏衣钩的画框,其特征在于:所述衣钩同一平面上设有对称分布的4个凸缘,所述圆柱体的空腔内部设有一卡槽,卡槽上设有与所述衣钩上的凸缘相配合的凹孔。

4. 根据权利要求3所述的内藏衣钩的画框,其特征在于:所述凸缘有两组,分别位于衣钩的上部和下部。

## 内藏衣钩的画框

### 技术领域：

[0001] 本实用新型涉及日常生活用品领域，具体地说是涉及一种内藏衣钩的画框。

### 背景技术：

[0002] 目前，家用的画框上并没有配置供使用者挂衣服或其他物品的挂钩，人们觉得看起来很高贵的画框上设有一些挂钩会显得极不美观，但日常生活中有些高档衣帽很容易起褶，通常用家用衣架支撑放到衣柜里，这样取出和放置时都很费事，不能随时取用。

### 实用新型内容：

[0003] 本实用新型的目的是提供一种内藏衣钩的画框，不使用衣钩时可放置在画框内，不影响画框的美观，其结构简单，可随时使用衣钩，方便挂衣服。

[0004] 本实用新型的技术解决措施如下：

[0005] 内藏衣钩的画框，它由画框和衣钩组成；所述画框的底部设有一凸缘；所述凸缘内侧设有 4 个以上的带有空腔的圆柱体；所述衣钩可插在所述的圆柱体内，衣钩可在圆柱体内旋转。

[0006] 上述技术方案中，所述凸缘的外侧平面和画框的外侧平面相平齐。

[0007] 上述技术方案中，所述衣钩同一平面上设有对称分布的 4 个凸缘，所述圆柱体的空腔内部设有一卡槽，卡槽上设有与所述衣钩上的凸缘相配合的凹孔。

[0008] 上述技术方案中，所述凸缘有两组，分别位于衣钩的上部和下部。

[0009] 本实用新型的有益效果在于：

[0010] 本实用新型的内藏衣钩的画框，画框的底部设有一凸缘，凸缘内侧设有带有空腔的圆柱体；衣钩可插在圆柱体内，且可在圆柱体内旋转，衣钩同一平面上设有凸缘，凸缘有两组，分别位于衣钩的上部和下部，圆柱体的空腔内部设有卡槽，卡槽上设有与衣钩上的凸缘相配合的凹孔。使用衣钩时使衣钩上部的凸缘插入凹孔内，并穿过凹孔后旋转衣钩到画框的外部即可。不用衣钩时，使衣钩下部的凸缘插入凹孔内，并穿过凹孔后旋转衣钩到画框的内部即可。

### 附图说明：

[0011] 下面结合附图对本实用新型做进一步的说明：

[0012] 图 1 为本实用新型的结构示意图；

[0013] 图 2 为图 1 中圆柱体的结构示意图；

[0014] 图 3 为图 1 中衣钩的结构示意图。

### 具体实施方式：

[0015] 以下所述仅为本实用新型的较佳实施例，并非对本实用新型的范围进行限定。

[0016] 实施例，见附图 1～3，内藏衣钩的画框，它由画框 1 和衣钩 2 组成；所述画框 1 的

底部设有一凸缘 3 ;所述凸缘 3 内侧设有 6 个带有空腔 401 的圆柱体 4 ;所述衣钩 2 可插在所述的圆柱体 4 内,衣钩可在圆柱体内旋转。

[0017] 所述凸缘的外侧平面和画框的外侧平面相平齐,这样不会影响画框的美观。

[0018] 所述衣钩 2 上设有对称分布的 4 个凸缘 201,所述圆柱体的空腔 401 内部设有一卡槽 402,卡槽 402 上设有与所述衣钩上的凸缘相配合的凹孔 403。

[0019] 所述凸缘有两组,分别位于衣钩的上部和下部。使用衣钩时使衣钩上部的凸缘插入凹孔内,并穿过凹孔后旋转衣钩到画框的外部即可。不用衣钩时,使衣钩下部的凸缘插入凹孔内,并穿过凹孔后旋转衣钩到画框的内部即可。

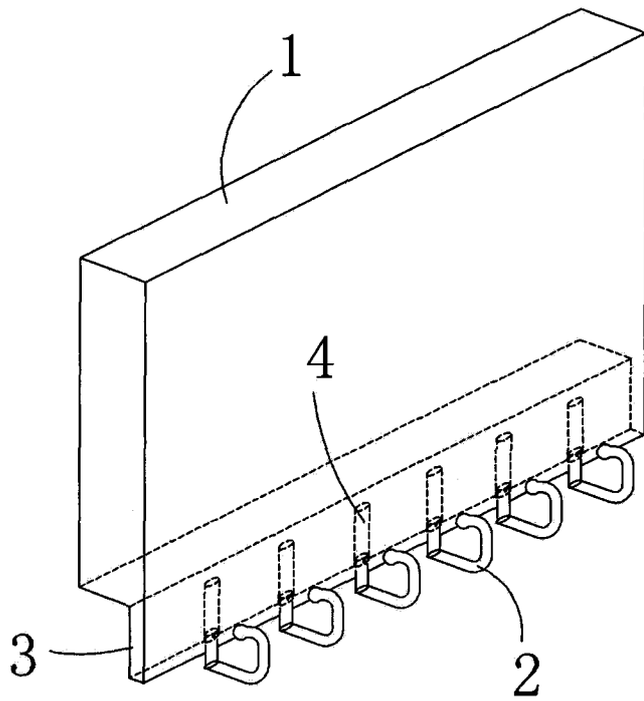


图 1

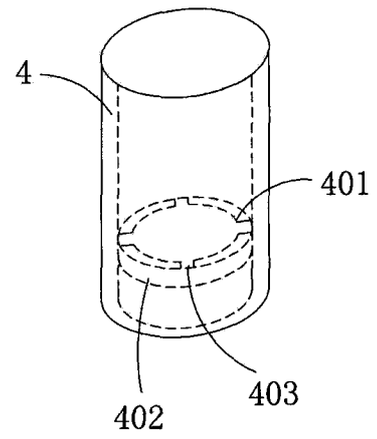


图 2

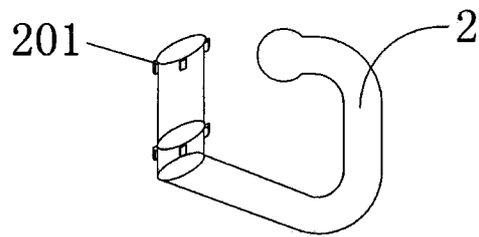


图 3