



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205125863 U

(45) 授权公告日 2016. 04. 06

(21) 申请号 201520782696. 8

(22) 申请日 2015. 10. 12

(73) 专利权人 沈小庆

地址 321304 浙江省义乌市稠城街道庐山街
57号2楼

(72) 发明人 沈小庆

(51) Int. Cl.

A47G 29/087(2006. 01)

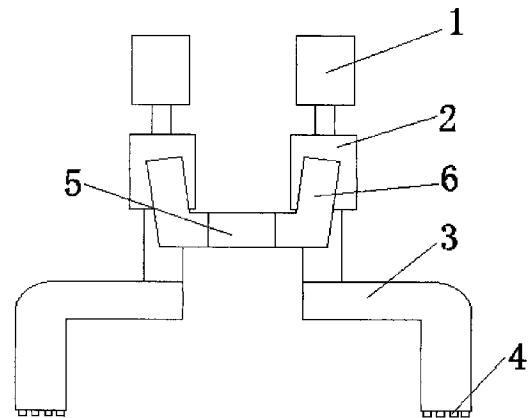
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种固定架

(57) 摘要

本实用新型公开了一种固定架,包括支撑杆,及和支撑杆底部连接的支撑腿,及固定在支撑腿底部的防滑齿,及和支撑杆腰部连接的连接杆,及和连接杆连接的支撑板;本实用新型固定架通过支撑腿和支撑杆的支撑,使连接杆连接支撑板悬空,把需要摆放的物件夹入顶在支撑板上放置,可以方便物件的存储,且底部采用防滑齿的设计,可以在比较光滑的表面防止滑动,增加安全性,而整个结构不仅造型可爱美观,同时采用硅胶和荧光剂混合一次成型,晚上可以发光不会遗失,且生产工序少、成本低,深受广大年青朋友的喜欢。



1. 一种固定架,其特征在于:包括支撑杆,及和支撑杆底部连接的支撑腿,及固定在支撑腿底部的防滑齿,及和支撑杆腰部连接的连接杆,及和连接杆连接的支撑板。
2. 根据权利要求1所述的一种固定架,其特征在于:所述支撑板上还设置有通孔,两侧的支撑腿之间还设置有贯穿通孔的吸盘。
3. 根据权利要求1所述的一种固定架,其特征在于:所述支撑杆的两端各连接有一根连接杆。
4. 根据权利要求1所述的一种固定架,其特征在于:所述支撑杆的底端连接有两根支撑腿。
5. 根据权利要求1所述的一种固定架,其特征在于:所述支撑杆的顶端还固定有装饰件。
6. 根据权利要求1所述的一种固定架,其特征在于:所述支撑杆、支撑腿、支撑板和连接杆为硅胶和荧光剂混合注塑一次成型结构。

一种固定架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种固定架。

背景技术

[0002] 在我们平常生活中普遍存在使用固定架的情况,小到手机、平板,大到桌子椅子都需要,但市面上大多数固定架结构都比较复杂,加工工序多生产成本相对较高,且造型比较普遍缺乏审美性,特别是针对年轻朋友而言,对一些新鲜事物比较敏感喜爱,单纯的结构和较高的成本满足不了广大消费者的需求。

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结构简单、使用方便、适用范围广、生产工序少和成本低的固定架。

[0004] 为解决上述问题,本实用新型采用如下技术方案:

[0005] 一种固定架,包括支撑杆,及和支撑杆底部连接的支撑腿,及固定在支撑腿底部的防滑齿,及和支撑杆腰部连接的连接杆,及和连接杆连接的支撑板。

[0006] 作为优选,所述支撑板上还设置有通孔,两侧的支撑腿之间还设置有贯穿通孔的吸盘。

[0007] 作为优选,所述支撑杆的两端各连接有一根连接杆,可以增加稳固性,使外形更加美观。

[0008] 作为优选,所述支撑杆的底端连接有两根支撑腿,可以增加稳固性,使外形更加美观。

[0009] 作为优选,所述支撑杆的顶端还固定有装饰件,增加美观度,使整个结构看起来像两个小人手牵手,吸引消费者的眼球。

[0010] 作为优选,所述支撑杆、支撑腿、支撑板和连接杆为硅胶和荧光剂混合注塑一次成型结构,可以减少生产工序,降低生产成本。

[0011] 本实用新型的有益效果是:本实用新型固定架通过支撑腿和支撑杆的支撑,使连接杆连接支撑板悬空,把需要摆放的物件夹入顶在支撑板上放置,可以方便物件的存储,且底部采用防滑齿的设计,可以在比较光滑的表面防止滑动,增加安全性,而整个结构不仅造型可爱美观,同时采用硅胶和荧光剂混合一次成型,晚上可以发光不会遗失,且生产工序少、成本低,深受广大年青朋友的喜欢。

附图说明

[0012] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0013] 图 1 为实施例一的结构示意图；

[0014] 图 2 为实施例二的结构示意图。

具体实施方式

[0015] 下面结合附图对本实用新型的优选实施例进行详细阐述,以使本实用新型的优点和特征能更易于被本领域技术人员理解,从而对本实用新型的保护范围做出更为清楚明确的界定。

[0016] 实施例一

[0017] 参阅图 1 所示,一种固定架,包括支撑杆 2,及和支撑杆 2 底部连接的支撑腿 3,及固定在支撑腿 3 底部的防滑齿 4,及和支撑杆 2 腰部连接的连接杆 6,及和连接杆 6 连接的支撑板 5。

[0018] 所述支撑杆 2 的两端各连接有一根连接杆 6,可以增加稳固性,使外形更加美观。

[0019] 所述支撑杆 2 的底端连接有两根支撑腿 3,可以增加稳固性,使外形更加美观。

[0020] 所述支撑杆 2 的顶端还固定有装饰件 1,增加美观度,使整个结构看起来像两个小人手牵手,吸引消费者的眼球。

[0021] 所述支撑杆 2、支撑腿 3、支撑板 5 和连接杆 6 为硅胶和荧光剂混合注塑一次成型结构,可以减少生产工序,降低生产成本。

[0022] 在本实施例中,首先整个结构可以单个摆放使用,把一些生活用品或书本等等可以卡在两个装饰件 1 之间,底部利用支撑板 5 进行支撑,整体采用硅胶和荧光剂混合注塑而成,可以适当调整卡入的宽度,且在夜晚的时候很容易可以找到,不易遗失,底部设置有防滑齿 4,可以在床上或潮湿的厨房桌面上防止滑动,而整个结构也可以多个摆放使用,可以放平板电脑或者在厨房可以放置砧板等,左右各一个,大型的话可以设置有多个,更加平稳,方便物件的存放。

[0023] 实施例二

[0024] 参阅图 2 所示,与实施例一的不同之处在于,所述支撑板 5 上还设置有通孔 7,两侧的支撑腿 3 之间还设置有贯穿通孔 7 的吸盘 8。

[0025] 在本实施例中,利用吸盘可以吸附在厨房或者房间的墙壁上,拿取更加方便,也不易遗失,同理,也可以采用挂绳或夹子等进行挂取,同样也可以起到相同效果。

[0026] 本实用新型的有益效果是:本实用新型固定架通过支撑腿和支撑杆的支撑,使连接杆连接支撑板悬空,把需要摆放的物件夹入顶在支撑板上放置,可以方便物件的存储,且底部采用防滑齿的设计,可以在比较光滑的表面防止滑动,增加安全性,而整个结构不仅造型可爱美观,同时采用硅胶和荧光剂混合一次成型,晚上可以发光不会遗失,且生产工序少、成本低,深受广大年青朋友的喜欢。

[0027] 以上所述,仅为本实用新型的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何不经过创造性劳动想到的变化或替换,都应涵盖在本实用新型保护范围为准。

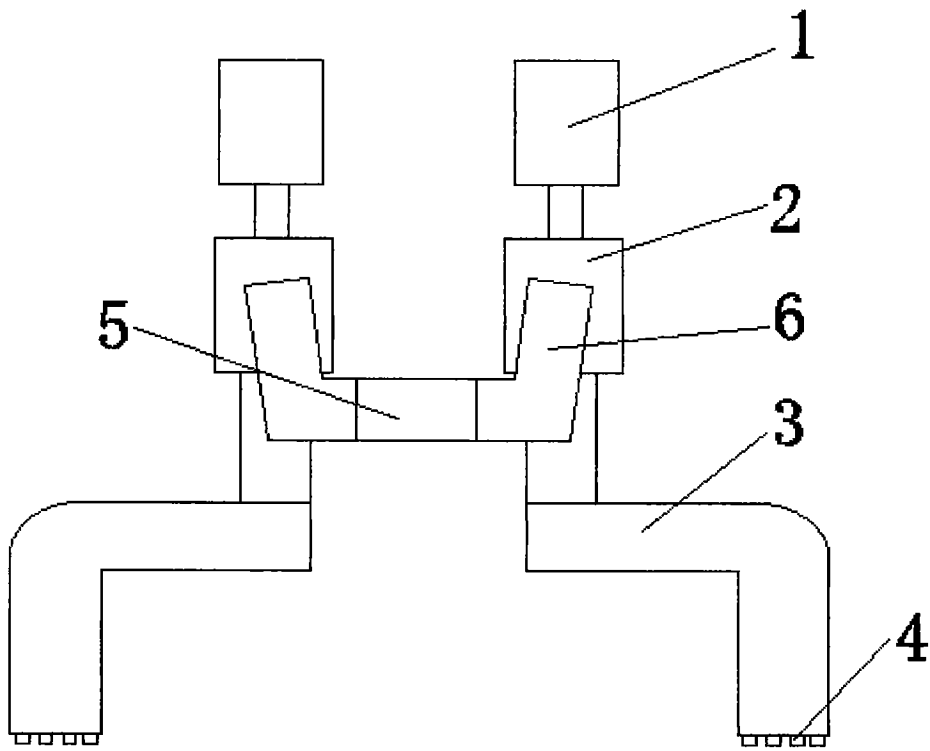


图 1

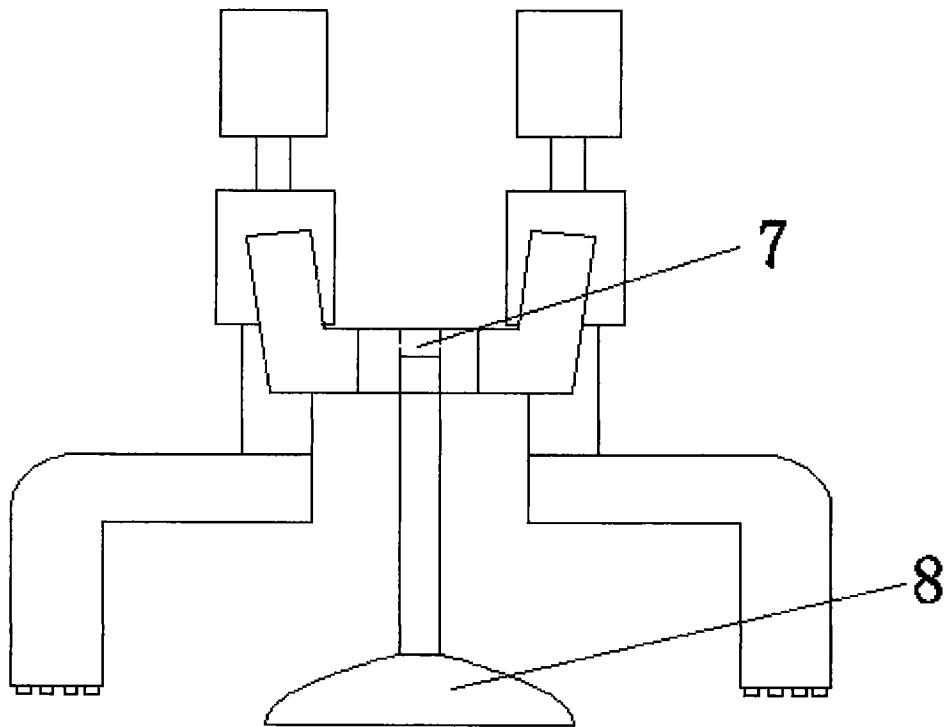


图 2