



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202198227 U

(45) 授权公告日 2012.04.25

(21) 申请号 201120241891.1

(22) 申请日 2011.07.11

(73) 专利权人 宁波雯达工艺品有限公司

地址 315000 浙江省宁波镇海区澥浦镇 329
国道觉渡段

(72) 发明人 冯自力 张敏 岑成卓

(74) 专利代理机构 北京东正专利代理事务所
(普通合伙) 11312

代理人 刘瑜冬

(51) Int. Cl.

A47G 1/14 (2006.01)

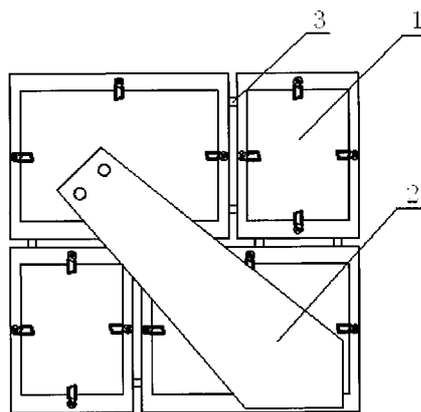
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种组合相架

(57) 摘要

本实用新型涉及一种相架,其包括支架和至少两个相框,支架连接在任一相框上,相邻相框之间通过连接件活动连接。本实用新型各相框之间采用连接柱连接,方便拆装,可任意增减相框的数量,进行自由组合;连接柱与相框之间通过螺丝连接,结构更稳定;同时由于相框之间存在间距,相对于各相框无缝组合具有较强的立体效果。



1. 一种组合相架,包括支架(2)和至少两个相框(1),支架连接在任一相框上,其特征在于,相邻相框之间通过连接件(3)活动连接。

2. 根据权利要求1所述的一种组合相架,其特征在于,相邻相框之间通过至少一个连接件连接。

3. 根据权利要求1或2所述的一种组合相架,其特征在于,所述连接件为柱体形状,柱体两端和相框上分别设置有固定螺孔(4),连接件与相框之间通过螺丝连接。

4. 根据权利要求3所述的一种组合相架,其特征在于,所述连接件为六角柱体或八角柱体。

一种组合相架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种相架,特别涉及一种可以拆装的组合相架。

背景技术

[0002] 相架是生活中常见的日用品,用于放置相片。目前常用的组合相架样式单一,通常不能自由拆装,结构不稳定。随着生活水平的提高,已经不能满足人们的要求。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种能够自由拆装、结构稳定的组合相架。

[0004] 本实用新型解决其技术问题采用如下技术方案:

[0005] 本实用新型包括支架和至少两个相框,支架连接在任一相框上,相邻相框之间通过连接件活动连接。

[0006] 相邻相框之间通过至少一个连接件连接。

[0007] 所述连接件为柱体形状,柱体两端和相框上分别设置有固定螺孔,连接件与相框之间通过螺丝连接。

[0008] 所述连接件为六角柱体或八角柱体。

[0009] 本实用新型的积极效果如下:本实用新型各相框之间采用连接柱连接,方便拆装,可任意增减相框的数量,进行自由组合;连接柱与相框之间通过螺丝连接,结构更稳定;同时由于相框之间存在间距,相对于各相框无缝组合具有较强的立体效果。

附图说明

[0010] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0011] 图2为本实用新型连接柱结构示意图;

[0012] 图3为本实用新型相框上设置有固定螺孔示意图;

[0013] 图中,1、相框;2、支架;3、连接柱;4、固定螺孔。

具体实施方式

[0014] 如附图1-3所示,为本实用新型的一个具体实施例,其包括支架2和4个相框1,支架连接在任一相框上,相邻相框之间通过连接件3活动连接。相邻相框之间通过2个连接件连接。所述连接件为六角柱体,柱体两端和相框上分别设置有固定螺孔4,连接件与相框之间通过螺丝连接。

[0015] 利用连接件连接相邻两个相框时,先将两个螺丝分别插入两个相框上相对的固定螺孔中固定,再将连接柱两端的固定螺孔分别与两个螺丝对准拧紧,完成安装。

[0016] 以上所述,为本实用新型的较佳实施案例,并非对本实用新型作任何限制,凡是根据本实用新型技术实质对以上实施例所作的任何简单修改、变更以及等效结构变化,均仍

属于本实用新型技术方案的保护范围内。

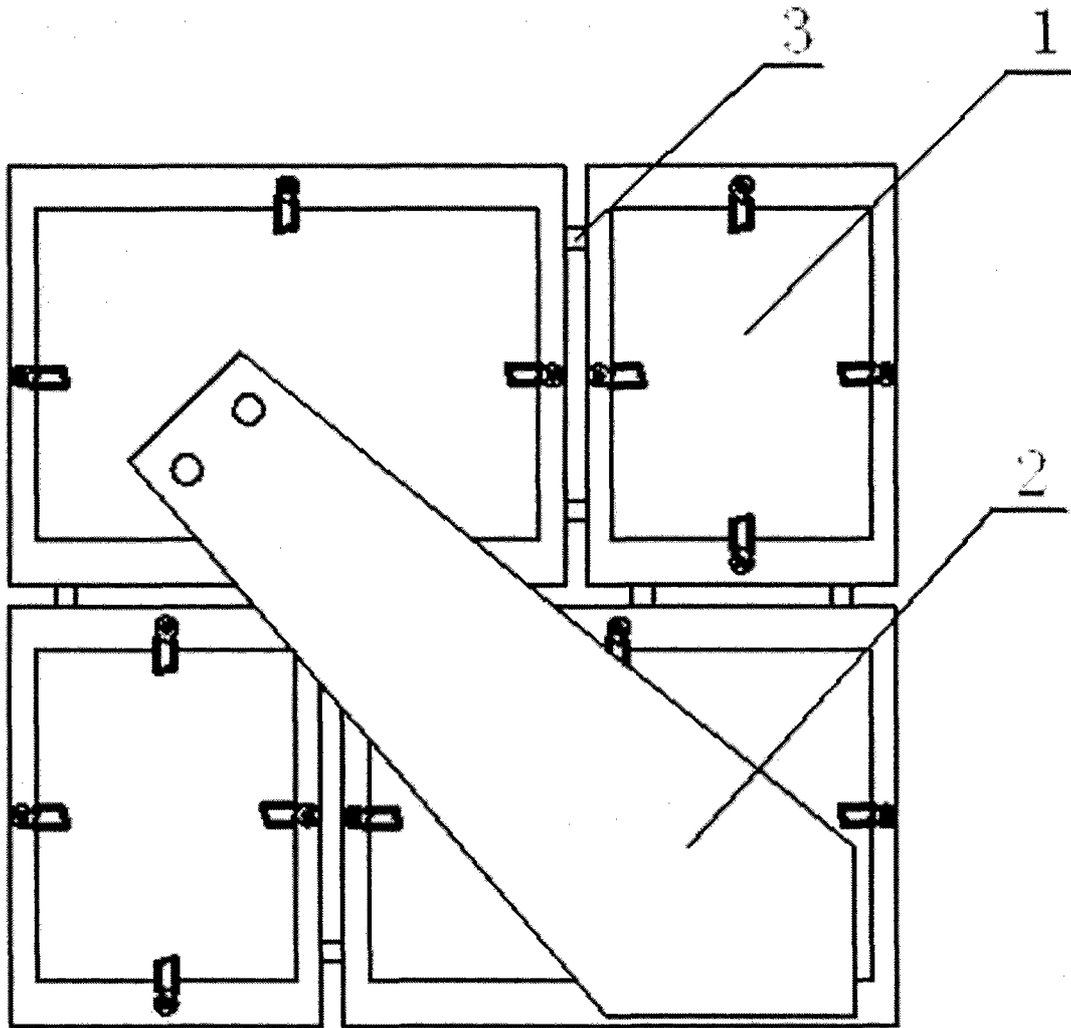


图 1

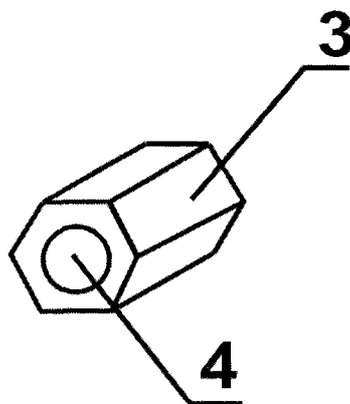


图 2

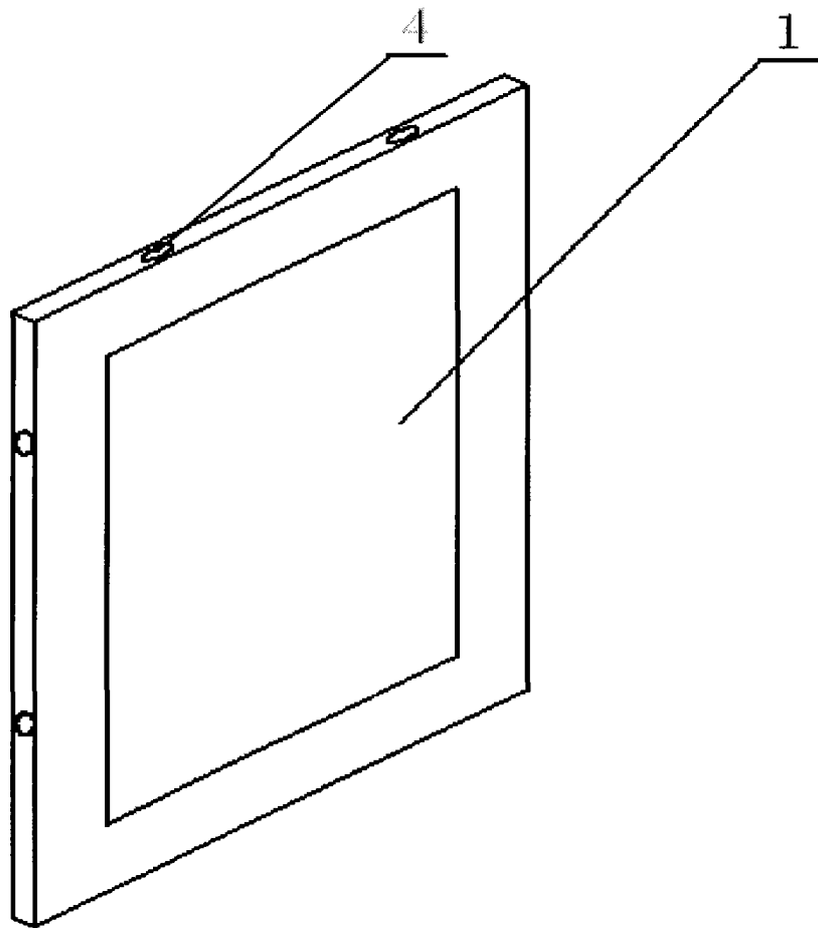


图 3