

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202396939 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 29

(21) 申请号 201120563233. 4

(22) 申请日 2011. 12. 16

(73) 专利权人 浙江省磐安县绿海工艺厂
地址 322300 浙江省磐安县环城北路 44 号
绿海工艺厂

(72) 发明人 金国庆

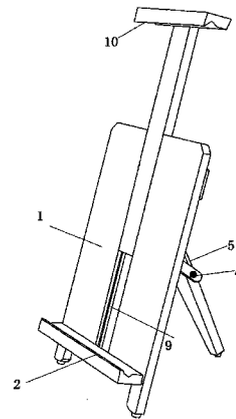
(51) Int. Cl.
A47B 97/04 (2006. 01)

权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称
板型画架

(57) 摘要

本实用新型的目的是提供板型画架, 结构简单, 能不通过画板直接在其上绘画。为了达到所述目的, 本实用新型所采用的技术方案是板型画架, 包括面板, 所述面板上固定有下拉壳, 所述面板背面设有挡条, 所述挡条通过锁紧螺母固定有后脚, 所述挡条下方左右对称设有辅助定位块, 辅助定位块通过支撑杆连接后脚。由于采用了所述技术方案, 本实用新型结构紧凑, 使用方便。整块的面板能起到画板的作用。尤其适合对单幅画的小范围修改。



1. 板型画架,包括面板(1),所述面板(1)上固定有下拉壳(2),其特征在于:所述面板(1)背面设有挡条(3),所述挡条(3)通过锁紧螺母(4)固定有后脚(5),所述挡条(3)下方左右对称设有辅助定位块(6),辅助定位块(6)通过支撑杆(7)连接后脚(5)。

2. 如权利要求书1所述的板型画架,其特征在于:所述支撑杆(7)和后脚(5)之间通过圆形螺母(8)连接。

3. 如权利要求书1或2所述的板型画架,其特征在于:所述面板(1)上还设有滑槽(9),所述滑槽(9)内活动连接有上拉壳(10)。

板型画架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种画架,尤其涉及板型画架。

背景技术

[0002] 画板是绘画时常用的一种工具。但是现有技术中的画架虽然种类繁多,但是结构也千变万化,但是大多还是需要和画板配合才能够使用,这样使用者不仅需要携带画架,还要带画板,非常不方便。尤其当收拾好画具后,又突然想修改一些细节时,更是不方便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供板型画架,结构简单,能不通过画板直接在其上绘画。

[0004] 为了达到所述目的,本实用新型所采用的技术方案是板型画架,包括面板,所述面板上固定有下拉壳,所述面板背面设有挡条,所述挡条通过锁紧螺母固定有后脚,所述挡条下方左右对称设有辅助定位块,辅助定位块通过支撑杆连接后脚。

[0005] 优选的,所述支撑杆和后脚之间通过圆形螺母连接。这样的连接方式简洁方便,而且不易出故障。

[0006] 优选的,所述面板上还设有滑槽,所述滑槽内活动连接有上拉壳。通过这样的结构,本实用新型也能配合画板使用。

[0007] 由于采用了所述技术方案,本实用新型结构紧凑,使用方便。整块的面板能起到画板的作用。尤其适合对单幅画的小范围修改。

附图说明

[0008] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明:

[0009] 图 1 为本实用新型板型画架主体示意图。

[0010] 图 2 为本实用新型板型画架的背面结构示意图。

具体实施方式

[0011] 如图 1 以及图 2 所示,本实用新型板型画架,包括面板 1,所述面板 1 上固定有下拉壳 2,所述面板 1 背面设有挡条 3,所述挡条 3 通过锁紧螺母 4 固定有后脚 5,所述挡条 3 下方左右对称设有辅助定位块 6,辅助定位块 6 通过支撑杆 7 连接后脚 5。所述支撑杆 7 和后脚 5 之间通过圆形螺母 8 连接。所述面板 1 上还设有滑槽 9,所述滑槽 9 内活动连接有上拉壳 10。

[0012] 通过这样的结构,使用者可以先松开锁紧螺母 4,拉开后脚 5,将整个画架立起来使用。挡条 3 下方左右对称设有辅助定位块 6,辅助定位块 6 通过支撑杆 7 连接后脚 5。这样能确保后脚 5 的固定稳定。此时将先前松开的锁紧螺母 4 旋紧即可。所述支撑杆 7 和后脚 5 之间通过圆形螺母 8 连接。这样结构简单,实用而且不易损坏。绘画者可以直接在面板 1 上对绘画作品进行小幅度的修改,也可以通过画板安放在下拉壳 2 上,通过滑槽 9 内活

动连接有上拉壳 10 和下拉壳 2 配合固定作画。

[0013] 以上所述仅为本实用新型的具体实施例,但本实用新型的结构特征并不局限于此,本实用新型可以用于类似的家具上,任何本领域的技术人员在本实用新型的领域内,所作的变化或修饰皆涵盖在本实用新型的专利范围之内。

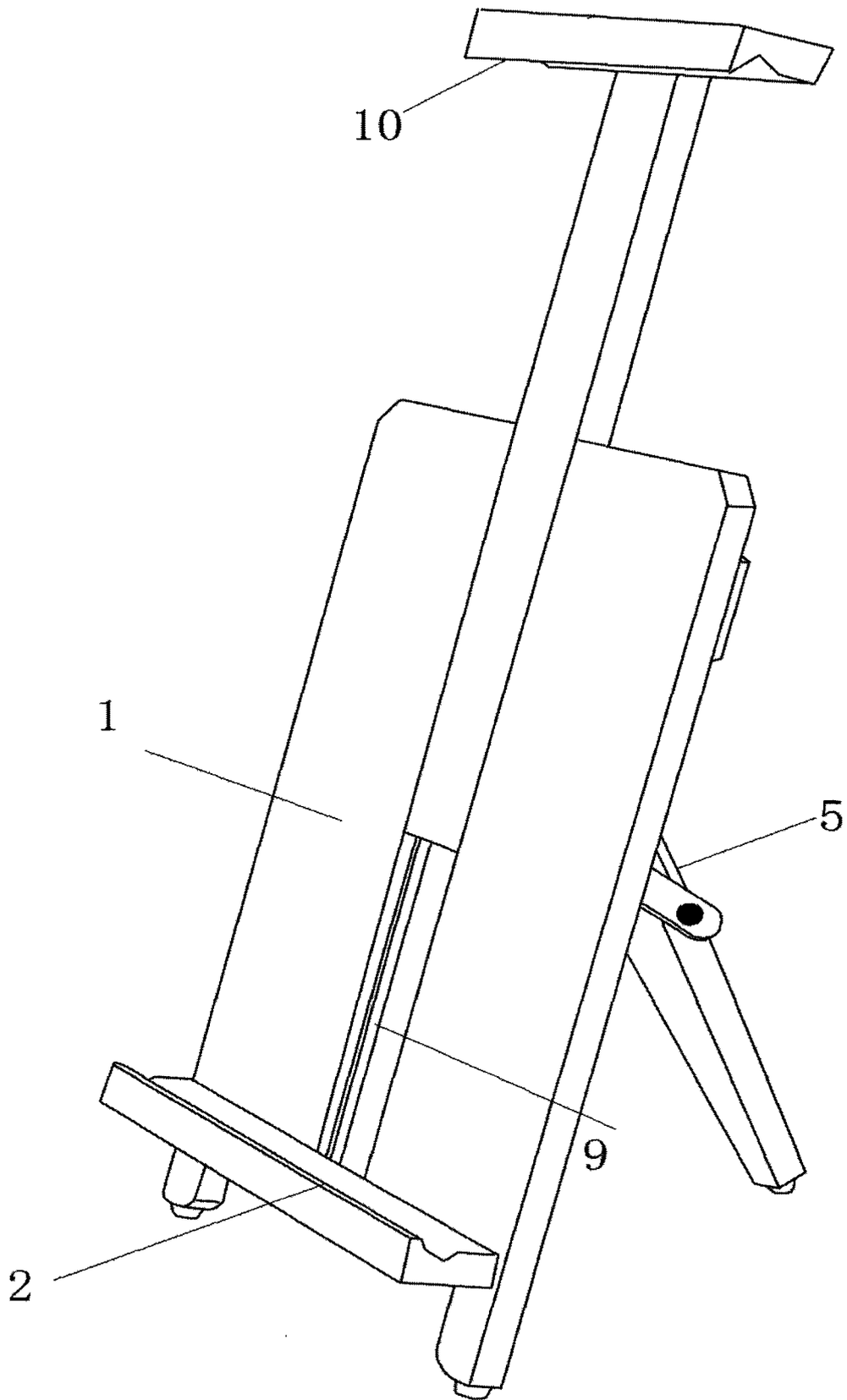


图 1

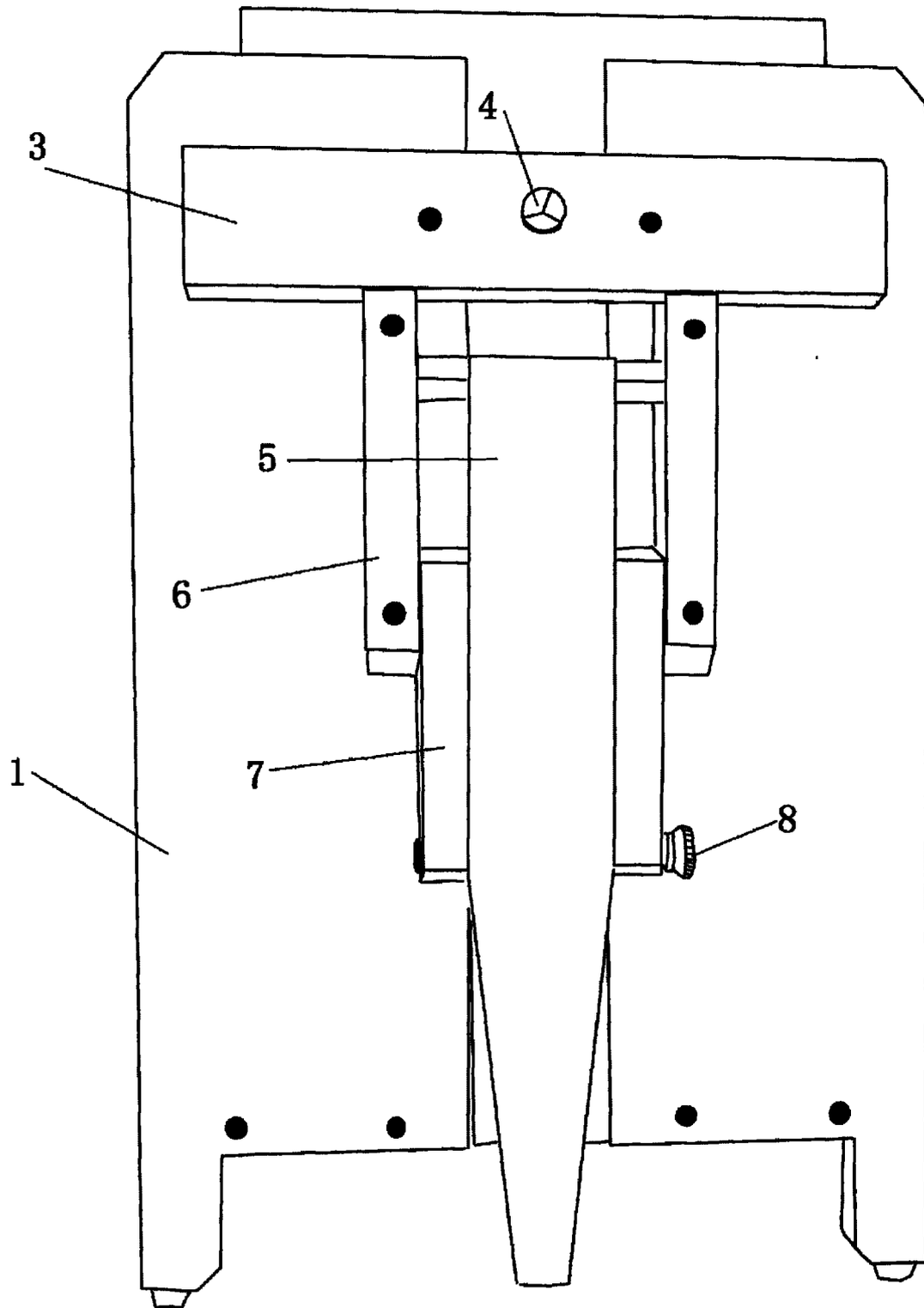


图 2