



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202952766 U

(45) 授权公告日 2013. 05. 29

(21) 申请号 201220635576. 1

(22) 申请日 2012. 11. 27

(73) 专利权人 淄博职业学院

地址 255314 山东省淄博市淄博新区联通路
西首淄博职业学院新校区

(72) 发明人 李海燕

(74) 专利代理机构 北京中伟智信专利商标代理

事务所 11325

代理人 张岱

(51) Int. Cl.

B44D 3/18 (2006. 01)

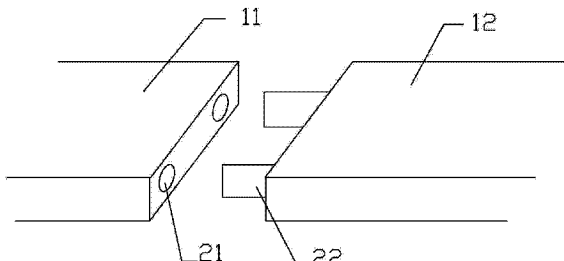
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

便携写生板

(57) 摘要

本实用新型公开了一种便携写生板，为解决现有的写生板，因其形状和材质，具有占用空间大，质量大，携带不便的问题而设计。本实用新型便携写生板，包括画板，所述画板由若干等大小的组装块组成；任意相邻的两块组装块之间通过紧配合的插销连接，具有结构简单，携带方便的特点。



1. 一种便携写生板，包括画板，其特征在于，所述画板由若干等大小的组装块组成；任意相邻的两块组装块之间通过紧配合的插销连接。
2. 根据权利要求1所述的便携写生板，其特征在于，所述画板为硬质塑料板且由4块或6块组装块组成。
3. 根据权利要求1所述的便携写生板，其特征在于，所述画板背面设有由伸缩套杆组成的支架。
4. 根据权利要求1-3任一所述的便携写生板，其特征在于，通过插销连接的任意两所述组装板之间至少设有两个插销，且均匀分布。

便携写生板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种画板，尤其涉及一种便携的写生板。

背景技术

[0002] 现在的写生板，通常是由木质的画板以及背带等组成，画板呈扁平状，质量大，携带不便。

实用新型内容

[0003] 为克服上述问题，本实用新型提供一种携带方便的便携写生板。

[0004] 为达上述目的，本实用新型便携写生板，包括画板，所述画板由若干等大小的组装块组成；任意相邻的两块组装块之间通过紧配合的插销连接。

[0005] 进一步地，所述画板为硬质塑料板且由 4 块或 6 块组装块组成。

[0006] 进一步地，所述画板背面设有由伸缩套杆组成的支架。

[0007] 具体地，通过插销连接的任意两所述组装板之间至少设有两个插销，且均匀分布。

[0008] 本实用新型便携写生板的有益效果：

[0009] 首先，本实用新型便携写生板，画板由组装块通过插销连接而成，在携带过程中可以拆卸后携带，携带方便。

[0010] 其次，本实用新型便携写生板，设置画板的材质为硬质塑料，具有质量轻的特点。

[0011] 再次，本实用新型便携写生板，将支架由可伸缩的伸缩套杆组成，可以有效的减小画板的体积，携带更加方便。

附图说明

[0012] 图 1 是本实用新型实施例一所述的便携写生板组装后的正视图；

[0013] 图 2 是图 1 所述的画板的局部拆卸图。

具体实施方式

[0014] 下面结合说明书附图对本实用新型做进一步的描述。

[0015] 实施例一：

[0016] 如图 1 所示，本实施例便携写生板，包括画板 1，所述画板 1 由 4 块等大小的组装块组成；任意相邻的两块组装块之间通过紧配合的插销连接。

[0017] 本实施例便携写生板，画板由组装块通过插销连接而成，在携带过程中可以拆卸后携带，携带方便。

[0018] 如图 2 所示，组装块 11 以及组装块 12 之间，通过销孔 21 以及插销 22 连接，且销孔 21 的孔径小于所述插销 22 的外径，从而可以简便的实现稳定连接。

[0019] 在具体的实施过程中，所述插销的个数可以根据组装块的大小适当的增加。优选至少为两个插销，且均匀分布在所述组装块的侧面。

[0020] 具体地，所述画板为硬质塑料板且由 4 块或 6 块组装块组成。

[0021] 将画板设置成硬质塑料画板，既满足了画板一定轻度的支撑，同时具有质量轻的特点。通常设置成 4 块或 6 块，这样组装方便，也能满足常用画板大小的便携需求。

[0022] 实施例二：

[0023] 本实施例便携写生板，包括画板，所述画板由 8 块等大小的组装块组成；任意相邻的两块组装块之间通过紧配合的插销连接。所述画板背面设有由伸缩套杆组成的支架。

[0024] 本实施例携写生板，将支架由可伸缩的伸缩套杆组成，可以有效的减小画板的体积，携带更加方便。

[0025] 以上，仅为本实用新型的较佳实施例，但本实用新型的保护范围并不局限于此，任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内，可轻易想到的变化或替换，都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。因此，本实用新型的保护范围应该以权利要求所界定的保护范围为准。

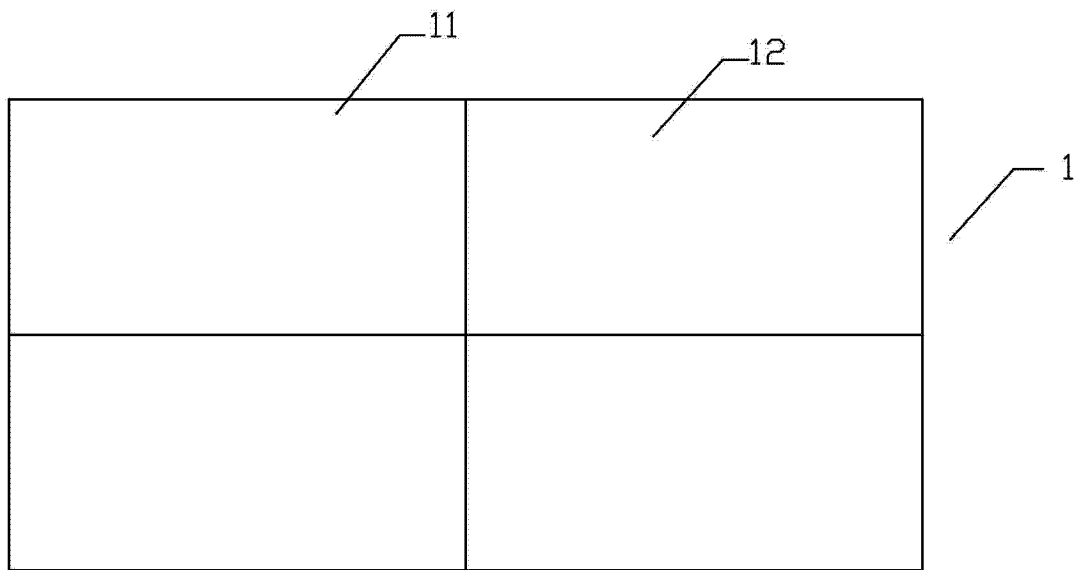


图 1

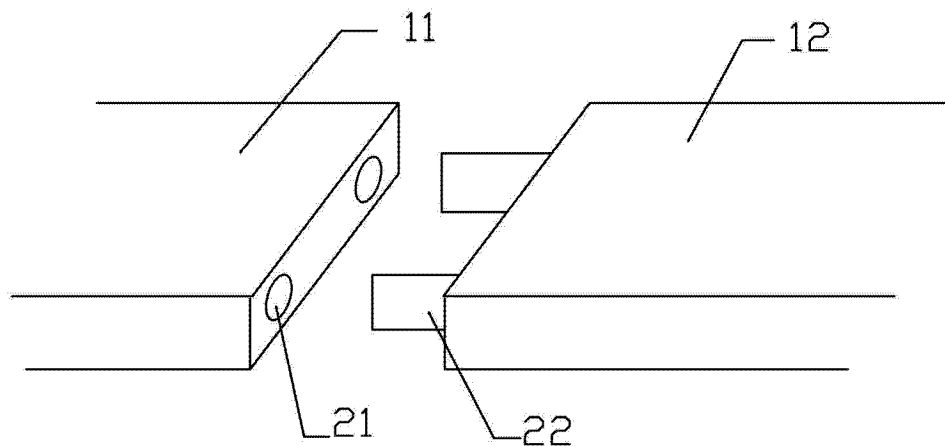


图 2