



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203358150 U

(45) 授权公告日 2013. 12. 25

(21) 申请号 201320416341. 8

(22) 申请日 2013. 07. 12

(73) 专利权人 朱迎春

地址 333105 江西省上饶市鄱阳县田畈街镇
新庄村 4 号

(72) 发明人 朱迎春

(51) Int. Cl.

B43M 9/00 (2006. 01)

A47F 11/02 (2006. 01)

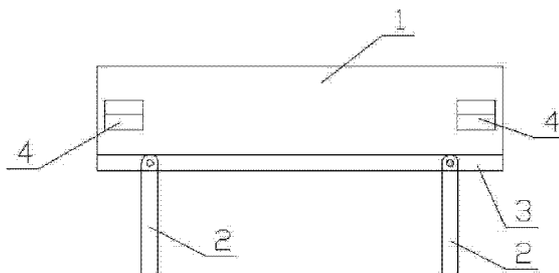
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种多功能镇尺

(57) 摘要

一种多功能镇尺,包括镇尺本体以及一组支撑杆,所述镇尺本体底部设有嵌入支撑杆的凹槽,所述一组支撑杆通过铰链固定在镇尺本体底部的凹槽的两端,所述镇尺本体两端设有固定夹。本实用新型结构简单,美观大方,既可以作为镇尺又可以作为简易展示架,方便实用。



1. 一种多功能镇尺,包括镇尺本体以及一组支撑杆,其特征是:所述镇尺本体底部设有嵌入支撑杆的凹槽,所述一组支撑杆通过铰链固定在镇尺本体底部的凹槽的两端,所述镇尺本体两端设有固定夹。

2. 根据权利要求1所述的一种多功能镇尺,其特征是:所述固定夹活动安装在镇尺本体两端。

一种多功能镇尺

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种文化用具,具体为一种多功能镇尺。

背景技术

[0002] 镇尺在写字绘画时用于压纸,多是采用石材、实木或金属材料制成。现有的镇尺功能单一,只能仅仅作为压纸的功用。在作品完成后,需要将作品放在指定的地方进行展览,在无展览的条件下只能借助手工展览,目前还没有出现通过镇尺来实现展架的功能。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所解决的技术问题在于提供一种多功能镇尺,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0004] 本实用新型所解决的技术问题采用以下技术方案来实现:

[0005] 一种多功能镇尺,包括镇尺本体以及一组支撑杆,所述镇尺本体底部设有嵌入支撑杆的凹槽,所述一组支撑杆通过铰链固定在镇尺本体底部的凹槽的两端,所述镇尺本体两端设有固定夹。

[0006] 进一步的,所述固定夹活动安装在镇尺本体两端。

[0007] 有益效果

[0008] 本实用新型结构简单,美观大方,既可以作为镇尺又可以作为简易展示架,方便实用。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型作为镇尺的结构示意图;

[0010] 图2为本实用新型作为简易展示架的结构示意图。

具体实施方式

[0011] 为了使本实用新型的实现技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解,下面结合具体图示,进一步阐述本实用新型。

[0012] 如图1、图2所示,一种多功能镇尺,包括镇尺本体1以及一组支撑杆2,所述镇尺本体1底部设有嵌入支撑杆2的凹槽3,所述一组支撑杆2通过铰链固定在镇尺本体1底部的凹槽3的两端,所述镇尺本体1两端设有固定夹4,所述固定夹4活动安装在镇尺本体1两端。

[0013] 如图1所示,本实用新型作镇尺使用时,可以将支撑杆2嵌入凹槽3内,美观大方。如图2所示,本实用新型作为简易展示架时,将固定夹4活动安装在镇尺本体1两端,同时将镇尺本体1底部凹槽3的支撑杆2斜立起来,支撑杆2可以通过铰链调节倾斜度,将作好的书画,用镇尺本体1两端的固定夹4夹住,即可摆放在展柜作为一简易展示架使用,方便实用。

[0014] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征和本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型的要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

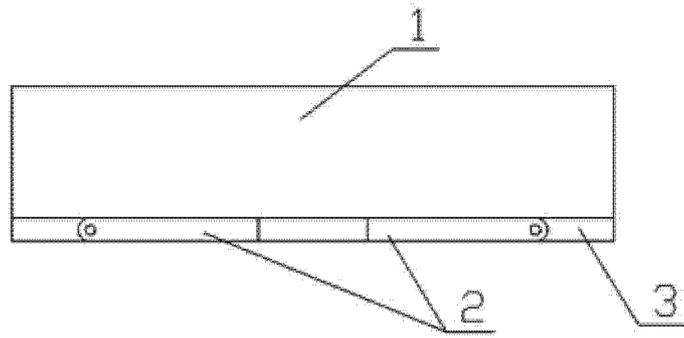


图 1

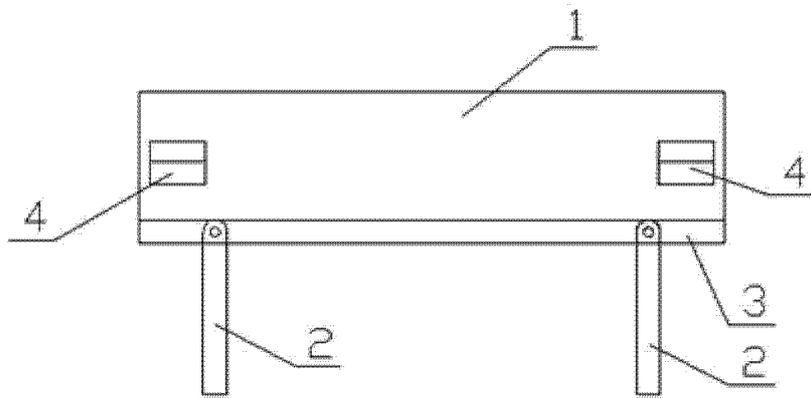


图 2