



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203078201 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 24

(21) 申请号 201220710092. 9

(22) 申请日 2012. 12. 14

(73) 专利权人 王一鸣

地址 266555 山东省青岛青岛开发区太行山  
路小学

(72) 发明人 王一鸣

(51) Int. Cl.

B44D 3/18 (2006. 01)

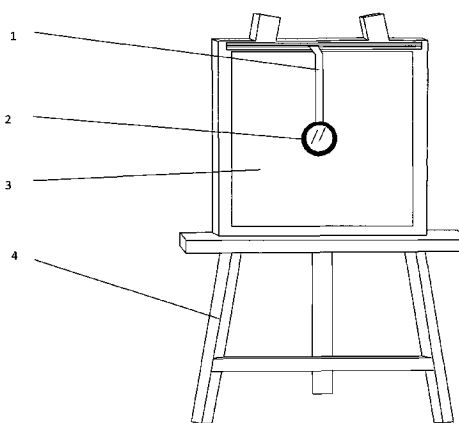
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### (54) 实用新型名称

带放大镜的画板

### (57) 摘要

带放大镜的画板,其特征是:在支架顶部安装画板,画板中部安装固定带,固定带末端安装放大镜。其有益效果是:人们使用画板作画需要修改细微处时可使用放大镜放大画板,使作画更为精确和精细,方便实用。



1. 带放大镜的画板,其特征是:在支架顶部安装画板,画板中部安装固定带,固定带末端安装放大镜。

## 带放大镜的画板

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种画板,特别是一种带放大镜的画板。

### 背景技术

[0002] 人们使用现有的画板作画的时候,需要修改细微处时人们会感到很不方便。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决上述背景技术中提到的问题,提供一种带放大镜的画板

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:带放大镜的画板,其特征是:在支架顶部安装画板,画板中部安装固定带,固定带末端安装放大镜。

[0005] 本实用新型的有益效果是:人们使用画板作画需要修改细微处时可使用放大镜放大画板,使作画更为精确和精细,方便实用。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、固定带,2、放大镜,3、画板,4、支架。

### 具体实施方式

[0009] 如图,带放大镜的画板,其特征是:在支架4顶部安装画板3,画板3中部安装固定带1,固定带1末端安装放大镜2。其有益效果是:人们使用画板作画需要修改细微处时可使用放大镜放大画板,使作画更为精确和精细,方便实用。

