

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203126284 U

(45) 授权公告日 2013.08.14

(21) 申请号 201320191706.1

(22) 申请日 2013.04.05

(73) 专利权人 刘淑莲

地址 262200 山东省诸城市林家村镇中心校

(72) 发明人 刘淑莲 丁海峰

(51) Int. Cl.

B43L 13/02 (2006.01)

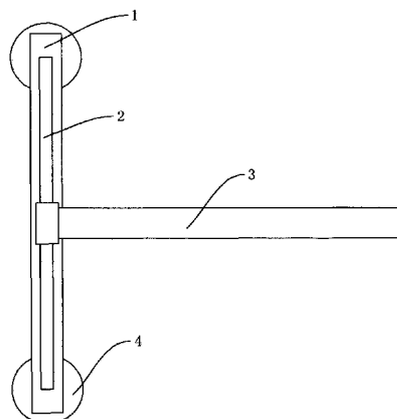
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### (54) 实用新型名称

新型黑板用平行尺

### (57) 摘要

本实用新型涉及一种新型黑板用平行尺,包括尺子本体,所述尺子本体上设有滑槽,所述滑槽内滑动安装有垂直于所述尺子本体的滑动尺,所述尺子本体上还设有吸盘;使用时只要沿所述滑动尺画出第一条平行线,然后滑动滑动尺到需要的位置,然后画出第二条平行线即可,吸盘的设置可以方便的将其固定在黑板上的任意位置,使用简单方便。



1. 新型黑板用平行尺,包括尺子本体,其特征在于:所述尺子本体上设有滑槽,所述滑槽内滑动安装有垂直于所述尺子本体的滑动尺,所述尺子本体上还设有吸盘。

## 新型黑板用平行尺

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种教学用具,具体的说涉及一种平行尺。

### 背景技术

[0002] 老师在黑板板书的时候,平行线是常画的,现在老师在画平行线时,就用基本的尺子用眼力劲画平行线,费时费力而且还不标准。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的问题是针对以上问题,提供一种快速画出平行线的新型黑板用平行尺。

[0004] 为解决上述问题,本实用新型所采用的技术方案是:新型黑板用平行尺,包括尺子本体,所述尺子本体上设有滑槽,所述滑槽内滑动安装有垂直于所述尺子本体的滑动尺,所述尺子本体上还设有吸盘。

[0005] 本实用新型采取以上技术方案,具有以下优点:新型黑板用平行尺,包括尺子本体,所述尺子本体上设有滑槽,所述滑槽内滑动安装有垂直于所述尺子本体的滑动尺,所述尺子本体上还设有吸盘;使用时只要沿所述滑动尺画出第一条平行线,然后滑动滑动尺到需要的位置,然后画出第二条平行线即可,吸盘的设置可以方便的将其固定在黑板上的任意位置,使用简单方便。

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

### 附图说明

[0007] 附图为本实用新型实施例的结构示意图。

[0008] 图中:1- 尺子本体;2- 滑槽;3- 滑动尺;4- 吸盘。

### 具体实施方式

[0009] 实施例:新型黑板用平行尺,包括尺子本体1,所述尺子本体1上设有滑槽2,所述滑槽2内滑动安装有垂直于所述尺子本体1的滑动尺3,所述尺子本体上1还设有吸盘4;使用时只要沿所述滑动尺3画出第一条平行线,然后滑动滑动尺3到需要的位置,然后画出第二条平行线即可,吸盘4的设置可以方便的将其固定在黑板上的任意位置,使用简单方便。

