



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202115188 U

(45) 授权公告日 2012. 01. 18

(21) 申请号 201120223924. X

(22) 申请日 2011. 06. 27

(73) 专利权人 姚鸿运

地址 408000 重庆市涪陵区十四中学

(72) 发明人 姚鸿运

(51) Int. Cl.

B43L 1/04 (2006. 01)

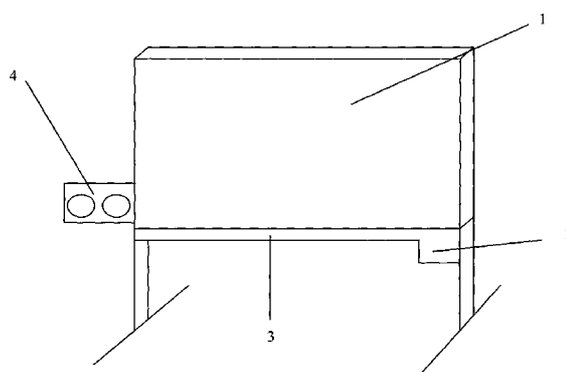
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型黑板

(57) 摘要

新型黑板,其特征是:在黑板的一侧安装一个放置水杯的镂空装置,在黑板槽右端安装一个笔灰收集盒。老师讲课的时候可以把水杯放入镂空装置中,方便老师饮水,黑板槽右端的笔灰收集盒可以用来收集粉笔末,方便清理。



1. 新型黑板,其特征是:在黑板的一侧安装一个放置水杯的镂空装置,在黑板槽右端安装一个笔灰收集盒。

新型黑板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种新型黑板。

背景技术

[0002] 现有黑板均功能单一,没有为老师提供放水的地方。

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,提供一种新型黑板。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:新型黑板,其特征是:在黑板的一侧安装一个放置水杯的镂空装置,在黑板槽右端安装一个笔灰收集盒。

[0005] 本实用新型的有益效果是:老师讲课的时候可以把水杯放入镂空装置中,方便老师饮水,黑板槽右端的笔灰收集盒可以用来收集粉笔末,方便清理。

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、黑板,2、笔灰收集盒,3、黑板槽,4、镂空装置。

具体实施方式

[0009] 如图,新型黑板,其特征是:在黑板1的一侧安装一个放置水杯的镂空装置4,在黑板槽3右端安装一个笔灰收集盒2。老师讲课的时候可以把水杯放入镂空装置中,方便老师饮水,黑板槽右端的笔灰收集盒可以用来收集粉笔末,方便清理。

