

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201604439 U

(45) 授权公告日 2010.10.13

(21) 申请号 200920253294.3

(22) 申请日 2009.11.19

(73) 专利权人 李龙

地址 250031 山东省济南市天桥区师范路
23号

(72) 发明人 李龙

(74) 专利代理机构 济南圣达专利商标事务所有
限公司 37221

代理人 邓建国

(51) Int. Cl.

B43L 21/02(2006.01)

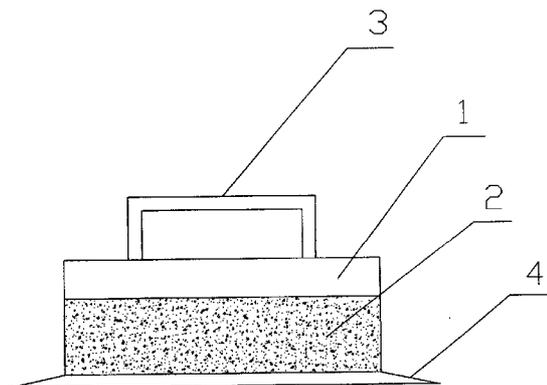
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型吸尘黑板擦

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型吸尘黑板擦,其包括一个擦板,在擦板的一面黏贴有一层海绵,在擦板的另一面上设置有一个把手;所述海绵的四周有一个裙边;该裙边由橡胶制成。本实用新型在普通的海绵黑板擦的基础上,在海绵的四周加装了个由橡胶制成的裙边,这层裙边能够保证粉尘不会飘出来,影响师生的健康。本实用新型的有益效果是:结构合理、使用方便。



1. 一种新型吸尘黑板擦,其特征在于:其包括一个擦板,在擦板的一面黏贴有一层海绵,在擦板的另一面上设置有一个把手;所述海绵的四周有一个裙边;该裙边由橡胶制成。

一种新型吸尘黑板擦

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种黑板擦,尤其涉及一种吸尘黑板擦。

背景技术

[0002] 黑板擦在日常的教学中使用非常普遍,普通的黑板擦虽然带有海绵,但也多少会有粉尘飞出来,影响师生的简单,而电动吸尘黑板擦的造价有过于高,不便于推广和使用。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是为了解决上述问题,提供了一种结构简单、使用方便的新型吸尘黑板擦。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:

[0005] 一种新型吸尘黑板擦,其包括一个擦板,在擦板的一面黏贴有一层海绵,在擦板的另一面上设置有一个把手;所述海绵的四周有一个裙边;该裙边由橡胶制成。

[0006] 本实用新型在普通的海绵黑板擦的基础上,在海绵的四周加装了个由橡胶制成的裙边,这层裙边能够保证粉尘不会飘出来,影响师生的健康。

[0007] 本实用新型的有益效果是:结构合理、使用方便。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0009] 其中,1、擦板;2、海绵;3、把手;4、裙边。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图与实施例对本实用新型做进一步说明。

[0011] 在图1中,一种新型吸尘黑板擦,其包括一个擦板1,在擦板1的一面黏贴有一层海绵2,在擦板1的另一面上设置有一个把手3;所述海绵2的四周有一个裙边4;该裙边4由橡胶制成。

[0012] 本实用新型在普通的海绵黑板擦的基础上,在海绵2的四周加装了个由橡胶制成的裙边4,这层裙边4能够保证粉尘不会飘出来,影响师生的健康。

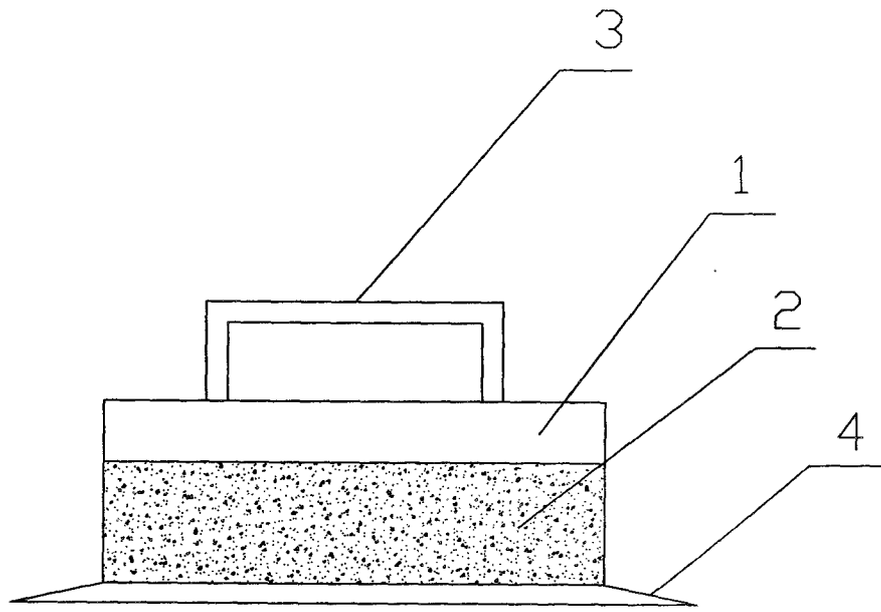


图 1