



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202098200 U

(45) 授权公告日 2012. 01. 04

(21) 申请号 201120178751. 4

(22) 申请日 2011. 05. 31

(73) 专利权人 陈建伟

地址 610219 四川省双流县永安中学初  
2012 级 6 班

(72) 发明人 陈建伟

(51) Int. Cl.

B43L 21/02 (2006. 01)

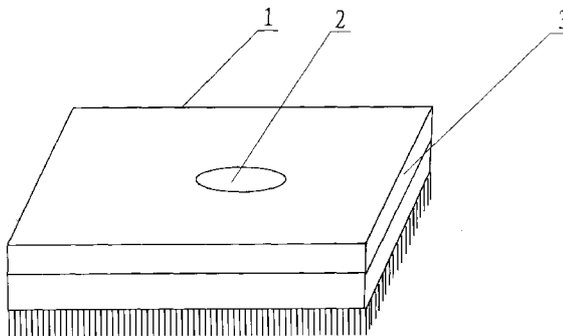
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

吸尘黑板刷

### (57) 摘要

本实用新型涉及一种教具类技术领域。现有的黑板刷, 都只有擦黑板的功能, 而无吸收粉笔灰的功能, 不太理想。为了克服上述不足, 本实用新型提供一种吸尘黑板刷, 就能达到吸收粉笔灰的目的。本实用新型解决其技术问题的技术方案是: 由黑板刷、集尘盒和吸尘器组成的吸尘黑板刷, 其特征是: 在黑板刷上部设置有带吸尘器的集尘盒。使用时粉笔灰便可被吸入集尘盒。



1. 一种吸尘黑板刷,由黑板刷、集尘盒和吸尘器组成,其特征是:在黑板刷(1)上部设置有带吸尘器(2)的集尘盒(3)。

## 吸尘黑板刷

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种教具类技术领域。

### 背景技术

[0002] 现有的黑板刷,都只有擦黑板的功能,而无吸收粉笔灰的功能,不太理想。

### 发明内容

[0003] 为了克服上述不足,本实用新型提供一种吸尘黑板刷,就能达到吸收粉笔灰的目的。

[0004] 本实用新型解决其技术问题的技术方案是:由黑板刷、集尘盒和吸尘器组成的吸尘黑板刷,其特征是:在黑板刷上部设置有带吸尘器的集尘盒。使用时粉笔灰便可被吸入集尘盒。

[0005] 本实用新型的有益效果是:结构简单、使用方便、吸收粉笔灰效果好。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明:

[0007] 图 1 为本实用新型结构示意图。

[0008] 图中 1. 黑板刷,2. 吸尘器,3. 集尘盒。

### 具体实施方式

[0009] 图 1 中,在黑板刷 1 上部设置有带吸尘器 2 的集尘盒 3。使用时粉笔灰便可被吸入集尘盒。

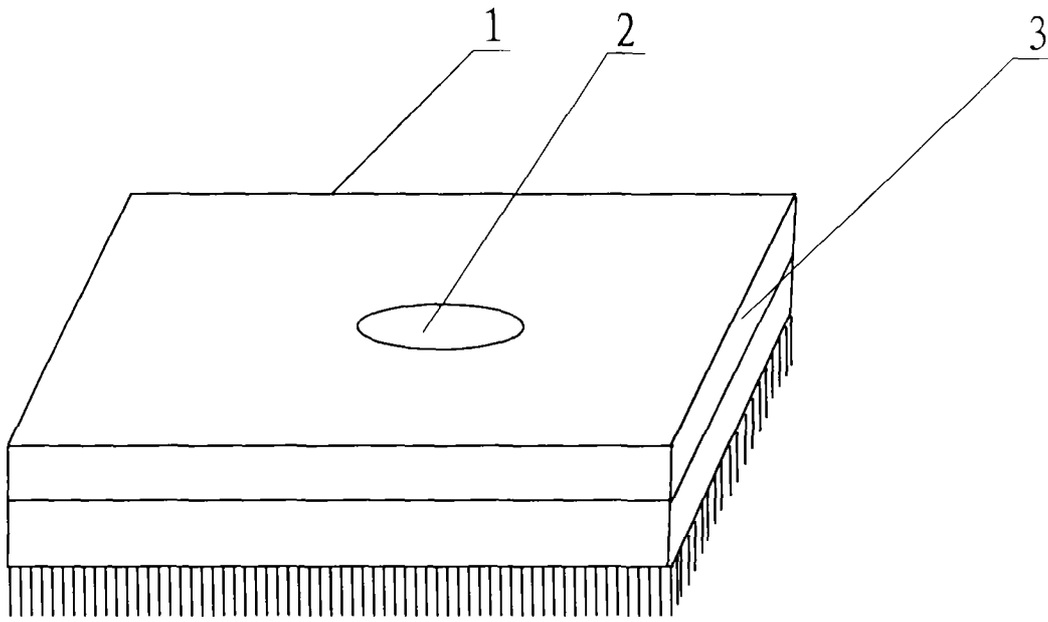


图 1