



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203078117 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 24

(21) 申请号 201220751181. 8

(22) 申请日 2012. 12. 31

(73) 专利权人 庞义人

地址 301700 天津市武清区泉望路与广夏道
交口天津市武清区杨村第五中学

(72) 发明人 庞义人

(51) Int. Cl.

B43L 21/00 (2006. 01)

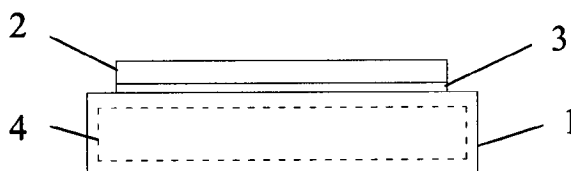
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

可拆卸黑板擦

(57) 摘要

本实用新型公开了一种可拆卸黑板擦,包括壳体、擦拭布,壳体与擦拭布由可拆卸的粘扣连接,壳体内部设有永磁体。这样设计的本实用新型结构简单,使用方便,擦拭布可拆卸清洁,减少粉尘飞扬,可拆卸黑板擦通过内部的永磁体吸附在金属黑板上,方便老师讲课,提高工作效率。



1. 一种可拆卸黑板擦,包括壳体、擦拭布,其特征是:壳体与擦拭布由可拆卸的粘扣连接,壳体内部设有永磁体。

可拆卸黑板擦

技术领域

[0001] 本实用新型涉及文教用品领域,尤其是涉及一种可拆卸的黑板擦。

背景技术

[0002] 随着科技的进步和教学要求的提高,对教学文具的要求也在提高,目前,我国学校所使用的黑板擦还是以传统黑板擦为主,这种黑板擦清洁不方便,既费时又费力。

实用新型内容

[0003] 本实用新型是为了克服以上缺点而提出的,其目的是设计一种可拆卸的黑板擦。

[0004] 本实用新型是按以下技术方案实现的。

[0005] 一种可拆卸黑板擦,包括壳体、擦拭布,壳体与擦拭布由可拆卸的粘扣连接,壳体内部设有永磁体。

[0006] 本实用新型的优点是:结构简单,使用方便,擦拭布可拆卸清洁,减少粉尘飞扬,可拆卸黑板擦通过内部的永磁体吸附在金属黑板上,方便老师讲课,提高工作效率。

附图说明

[0007] 图 1 是可拆卸黑板擦的结构示意图。

[0008] 附图中主要部件说明:

[0009] 1 壳体

[0010] 2 擦拭布

[0011] 3 粘扣

[0012] 4 永磁体

具体实施方式

[0013] 下面结合附图详细说明本实用新型的具体实施方式。

[0014] 如图 1 所示,一种可拆卸黑板擦,包括壳体 1、擦拭布 2,壳体 1 与擦拭布 2 由可拆卸的粘扣 3 连接,壳体 1 内部设有永磁体 4。

[0015] 本实用新型结构简单,使用方便,擦拭布可拆卸清洁,减少粉尘飞扬,可拆卸黑板擦通过内部的永磁体吸附在金属黑板上,方便老师讲课,提高工作效率。

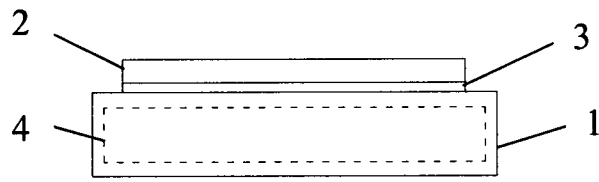


图 1