



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204472318 U

(45) 授权公告日 2015. 07. 15

(21) 申请号 201420842158. 9

(22) 申请日 2014. 12. 25

(73) 专利权人 朱禹豪

地址 300160 天津市河东区八纬北路 1 号天
津市河东区街坊小学

(72) 发明人 朱禹豪

(74) 专利代理机构 天津市新天方有限责任专利
代理事务所 12104

代理人 张强

(51) Int. Cl.

B43L 19/00(2006. 01)

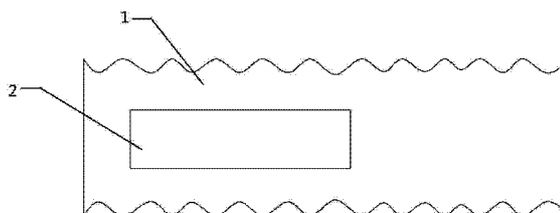
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种带磁性的橡皮

(57) 摘要

一种带磁性的橡皮,包括橡皮,所述橡皮内设置有磁铁,所述橡皮两侧手握处呈波浪纹设置。本实用新型的有益之处在于:结构新颖,使用简便,能够有效避免发生滑手现象、保证擦掉错别字的时候不会擦破纸从而避免浪费,同时降低橡皮丢失率。



1. 一种带磁性的橡皮,包括橡皮(1),其特征在于:所述橡皮(1)内设置有磁铁(2),所述橡皮(1)两侧手握处呈波浪纹设置。

一种带磁性的橡皮

一、技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种学习用品,特别是涉及一种带磁性的橡皮。

二、背景技术

[0002] 在日常学习中,橡皮是使用率较高的文具之一,也是比较容易丢的文具之一。同时,现在使用的橡皮在擦掉错字时,很容易发生滑手现象,容易把纸擦破,造成浪费。而目前能够有效避免发生滑手现象、保证擦掉错别字的时候不会擦破纸从而避免浪费,同时降低橡皮丢失率的橡皮还不多见,有待于开发。

三、实用新型内容

[0003] 为了克服现有生活用品的不足之处,本实用新型提供了一种带磁性的橡皮。

[0004] 本实用新型的技术方案是这样实现的。

[0005] 本方案的一种带磁性的橡皮,包括橡皮,所述橡皮内设置有磁铁,所述橡皮两侧手握处呈波浪纹设置。

[0006] 本实用新型的有益之处在于:结构新颖,使用简便,能够有效避免发生滑手现象、保证擦掉错别字的时候不会擦破纸从而避免浪费,同时降低橡皮丢失率。

四、附图说明

[0007] 附图为本实用新型的一种带磁性的橡皮的结构示意图。

五、具体实施方式

[0008] 如附图的一种带磁性的橡皮,包括橡皮1,所述橡皮1内设置有磁铁2,所述橡皮1两侧手握处呈波浪纹设置。

[0009] 在使用本实用时,橡皮1内的磁铁2可以使橡皮1吸附在铁质铅笔盒上或者是书桌上,避免橡皮丢失造成损失,同时,由于橡皮1两侧手握处呈波浪纹设置,可以增大橡皮1和手之间的摩擦,避免发生相对位移,有效避免发生滑手现象、保证擦掉错别字的时候不会擦破纸从而避免浪费。

