



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202965715 U

(45) 授权公告日 2013.06.05

(21) 申请号 201220653989.2

(22) 申请日 2012.12.03

(73) 专利权人 郑波

地址 401220 重庆市长寿区上东街 200 号 2
单元 2-4

(72) 发明人 不公告发明人

(51) Int. Cl.

B43L 19/00 (2006.01)

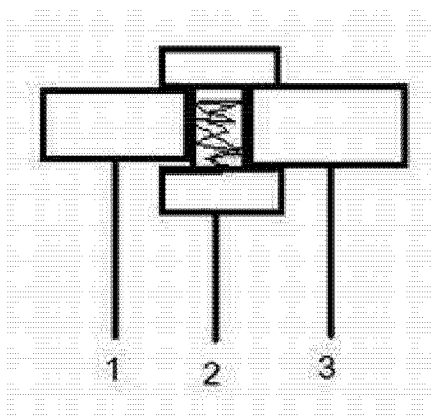
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种钢笔铅笔橡皮

(57) 摘要

一种钢笔铅笔橡皮,包括组合槽、钢笔橡皮和铅笔橡皮,其特征是:用一个组合槽将钢笔橡皮和铅笔橡皮连接在一起。本实用新型的有益效果是:不仅可以防止学生上课忘记带钢笔橡皮或铅笔橡皮的问题,而且大大提高学生做作业的效率,组合槽成本低廉。



1. 一种钢笔铅笔橡皮,包括组合槽、钢笔橡皮和铅笔橡皮,其特征是:用一个组合槽将钢笔橡皮和铅笔橡皮连接在一起。

一种钢笔铅笔橡皮

技术领域

[0001] 本实用新型属于学习用品,具体地说,是一种钢笔铅笔橡皮。

背景技术

[0002] 目前市场上的钢笔橡皮和铅笔橡皮一般分开出售,分开使用,学生写作业有时既要写钢笔字,又要写铅笔字,课堂上学生有时会忘了带其中的一块橡皮,导致作业书写不工整,从而影响教学质量。

发明内容

[0003] 本实用新型需要解决的技术问题是:针对目前市场上的钢笔橡皮和铅笔橡皮一般分开出售,分开使用,课堂上学生有时忘记带其中一块而导致作业书写不工整,影响教学质量的问题,提供一种钢笔铅笔橡皮。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种钢笔铅笔橡皮,包括组合槽、钢笔橡皮和铅笔橡皮,其特征是:用一个组合槽将钢笔橡皮和铅笔橡皮连接在一起。

[0005] 本实用新型的有益效果是:不仅可以防止学生上课忘记带钢笔橡皮或铅笔橡皮的问题,而且大大提高学生做作业的效率,组合槽成本低廉。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。附图是本实用新型的结构示意图,其中:1.为钢笔橡皮;2.为组合槽;3.为铅笔橡皮。

具体实施方式

[0007] 如图,用组合槽2将钢笔橡皮1和铅笔橡皮3连接在一起,使用时可方便擦拭书写错误的地方,使用完毕以后,可以将组合槽2松开,将钢笔橡皮1和铅笔橡皮3收到文具袋中。

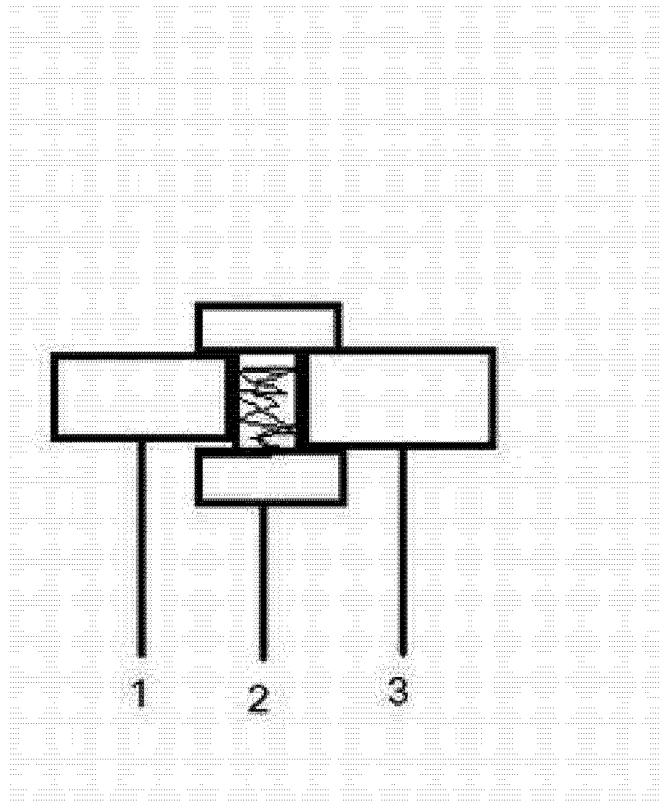


图 1