



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204488325 U

(45) 授权公告日 2015. 07. 22

(21) 申请号 201420847131. 9

(22) 申请日 2014. 12. 29

(73) 专利权人 周易晓

地址 300457 天津市滨海新区开发区晓园街
9号天津经济技术开发区国际学校

(72) 发明人 周易晓

(74) 专利代理机构 天津市杰盈专利代理有限公司 12207

代理人 李凤林

(51) Int. Cl.

B43L 19/00(2006. 01)

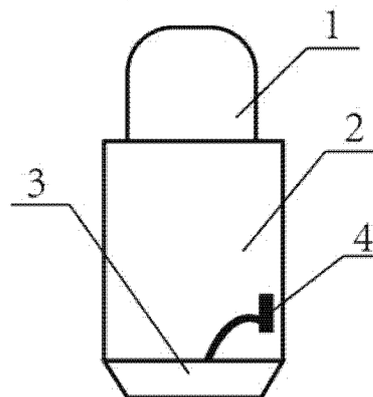
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种多功能橡皮

(57) 摘要

一种多功能橡皮,包括:橡皮、橡皮外套、吸尘器;其中,橡皮放置在橡皮外套内部,在橡皮外套内部设有蓄电池,蓄电池连接有吸尘器,吸尘器安装在橡皮外套的尾端,吸尘器的吸尘口暴露在橡皮外套的表面。本实用新型所提供的一种多功能橡皮,可通过吸尘器将橡皮沫吸走,不会对纸面造成污染。



1. 一种多功能橡皮,包括:橡皮、橡皮外套、吸尘器;其特征在于,橡皮放置在橡皮外套内部,在橡皮外套内部设有蓄电池,蓄电池连接有吸尘器,吸尘器安装在橡皮外套的尾端,吸尘器的吸尘口暴露在橡皮外套的表面。

一种多功能橡皮

技术领域

[0001] 本发明属于文具用品领域,尤其涉及一种多功能橡皮。

背景技术

[0002] 人们生活中经常会用到橡皮,但是橡皮的功能单一,而且涂抹之后还会留下橡皮沫,而如果橡皮上粘上了橡皮,就只会越擦越脏,不能令人满意,为我们的生活造成很大的不便。

发明内容

[0003] 为了解决上述技术问题,本发明提供一种多功能橡皮,解决了橡皮的橡皮沫造成不便的问题。

[0004] 一种多功能橡皮,包括:橡皮、橡皮外套、吸尘器;其中,橡皮放置在橡皮外套内部,在橡皮外套内部设有蓄电池,蓄电池连接有吸尘器,吸尘器安装在橡皮外套的尾端,吸尘器的吸尘口暴露在橡皮外套的表面。

[0005] 本发明与现有技术相比具有显著优点和有益效果:本发明所提供的一种多功能橡皮,可通过吸尘器将橡皮沫吸走,不会对纸面造成污染。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0007] 其中,1、橡皮;2、橡皮外套;3、吸尘器;4、蓄电池。

具体实施方式

[0008] 以下结合附图及较佳实施例,对依据本发明提供的具体实施方式、结构、特征及其功效,详细说明如后。

[0009] 一种多功能橡皮,包括:橡皮1、橡皮外套2、吸尘器3;其中,橡皮1放置在橡皮外套2内部,在橡皮外套2内部设有蓄电池4,蓄电池连接有吸尘器3,吸尘器3安装在橡皮外套2的尾端,吸尘器3的吸尘口暴露在橡皮外套2的表面。

[0010] 本发明与现有技术相比具有显著优点和有益效果:本发明所提供的一种多功能橡皮,可通过吸尘器将橡皮沫吸走,不会对纸面造成污染。

[0011] 以上对本发明的实施例进行了详细说明,但所述内容仅为本发明的较佳实施例,不能被认为用于限定本发明的实施范围。凡依本发明申请范围所作的均等变化与改进等,均应仍归属于本发明的专利涵盖范围之内。

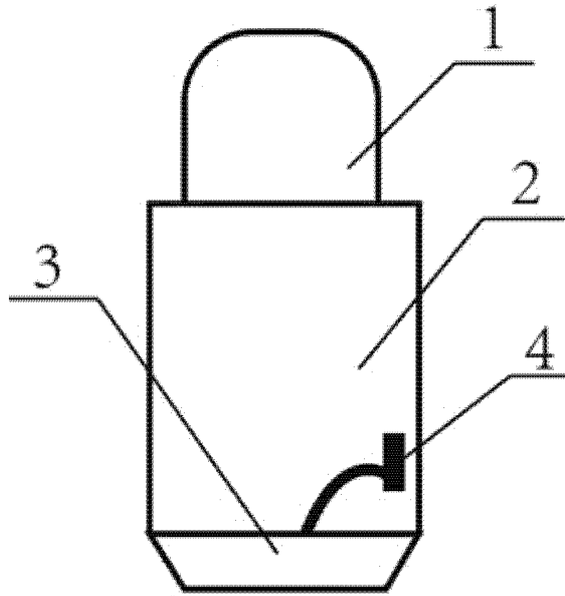


图 1