



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204712739 U

(45) 授权公告日 2015. 10. 21

(21) 申请号 201520239548. 1

(22) 申请日 2015. 04. 21

(73) 专利权人 慈溪市鑫昶工业产品设计有限公司

地址 315324 浙江省宁波市慈溪市周巷镇傅家路 13 弄 30 号

(72) 发明人 董建月

(51) Int. Cl.

B43L 19/00(2006. 01)

B43M 11/00(2006. 01)

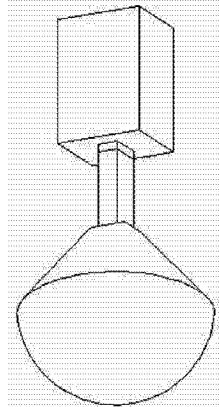
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种不倒翁式的修正液

(57) 摘要

本实用新型涉及一种不倒翁式的修正液，包括修正液瓶盖、修正液瓶身、不倒翁套件，所述修正液瓶盖呈长方体，所述修正液瓶身也呈长方体，所述修正液瓶身采用轻质的环保木材制作，所述修正液瓶盖上设有凹槽来配合不倒翁套件。本实用新型使用前不需要摇晃，采用不倒翁套件，加上压强的原因，使得修正液瓶里的液体一直处于在瓶口状态，只要打开修正液瓶盖，随时可以使用，同样也解决了声音扰乱课堂秩序的问题，本实用新型实用方便，操作简单，值得提倡。



1. 一种不倒翁式的修正液，其特征在于，包括修正液瓶盖(1)、修正液瓶身(2)、不倒翁套件(3)，所述修正液瓶盖(2)呈长方体，所述修正液瓶身(2)也呈长方体，所述修正液瓶身(2)采用轻质的环保木材制作，所述修正液瓶盖(1)上设有凹槽来配合不倒翁套件(3)。

一种不倒翁式的修正液

技术领域

[0001] 本实用新型涉及学习用品领域，尤其涉及一种不倒翁式的修正液。

背景技术

[0002] 修正液是学习用品中必不可少的一件学习用品，但是现有的修正液使用前需要摇晃一段时间，且有声音发出，扰乱了课堂的秩序，现在急需一直解决上述问题的一种修正液。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是为了克服现有技术的不足，提供了一种不倒翁式的修正液，解决了摇晃时间长，声音扰乱课堂秩序的问题。

[0004] 本实用新型通过以下技术方案实现：一种不倒翁式的修正液，包括修正液瓶盖、修正液瓶身、不倒翁套件，所述修正液瓶盖呈长方体，所述修正液瓶身也呈长方体，所述修正液瓶身采用轻质的环保木材制作，所述修正液瓶盖上设有凹槽来配合不倒翁套件。

[0005] 与现有的技术相比，本实用新型的有益效果是：本实用新型使用前不需要摇晃，采用不倒翁套件，加上压强的原因，使得修正液瓶里的液体一直处于在瓶口状态，只要打开修正液瓶盖，随时可以使用，同样也解决了声音扰乱课堂秩序的问题，本实用新型实用方便，操作简单，值得提倡。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型一种不倒翁式的修正液没不倒翁套件时的结构示意图；

[0007] 图 2 为本实用新型一种不倒翁式的修正液修正液瓶身朝下的结构示意图；

[0008] 图 3 为本实用新型一种不倒翁式的修正液不倒翁套件朝下的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白，以下结合附图及实施例，对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解，此处所描述的具体实施例仅用以解释本实用新型，并不用于限定本实用新型。

[0010] 如图 1-3 所示，本实用新型涉及一种不倒翁式的修正液，包括修正液瓶盖 1、修正液瓶身 2、不倒翁套件 3，所述修正液瓶盖 2 呈长方体，所述修正液瓶身 2 也呈长方体，所述修正液瓶身 2 采用轻质的环保木材制作，所述修正液瓶盖 1 上设有凹槽来配合不倒翁套件 3。

[0011] 综上所述，本实用新型使用前不需要摇晃，采用不倒翁套件 3，加上压强的原因，使得修正液瓶里的液体一直处于在瓶口状态，只要打开修正液瓶盖 1，随时可以使用，同样也解决了声音扰乱课堂秩序的问题，本实用新型实用方便，操作简单，值得提倡。

[0012] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已，并不用以限制本实用新型，凡在本

实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等，均应包含在本实用新型的保护范围之内。

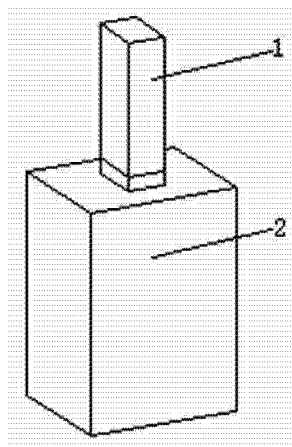


图 1

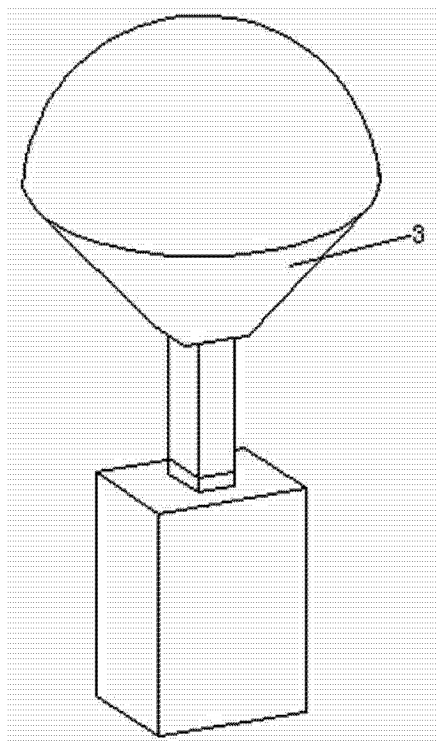


图 2

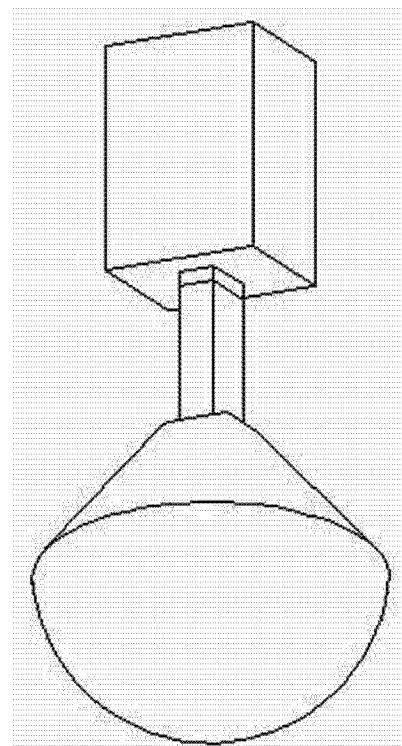


图 3