



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202929883 U

(45) 授权公告日 2013. 05. 08

(21) 申请号 201220683133. X

(22) 申请日 2012. 12. 12

(73) 专利权人 贾岩

地址 157012 黑龙江省牡丹江市爱民区兴中路文化街 19 号牡丹江师范学院应用英语学院

专利权人 宋洪雷

孙经涛

(72) 发明人 贾岩 宋洪雷 孙经涛

(51) Int. Cl.

G09B 11/06 (2006. 01)

B43L 13/00 (2006. 01)

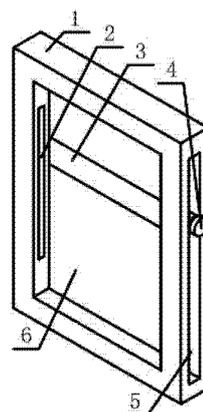
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54) 实用新型名称

英语规范书写练习装置

(57) 摘要

本实用新型涉及一种英语规范书写练习装置,它由壳体、电池、节能灯、字母条、透明板构成;壳体左端设有电池盖和按钮开关,内部设有电池、节能灯、字母条,右端设有滑槽,正面设有透明板;字母条右端设有手柄;透明板上设有纸张。本实用新型既能用来练习英语字母的书写,又能够方便学生的使用;且结构简单,经济实用,使用广泛,广泛应用于英语初学者。



1. 一种英语规范书写练习装置,其特征在于:它由壳体、电池、节能灯、字母条、透明板构成;所述的壳体为方形状,左端设有电池盖和按钮开关,内部设有电池、节能灯、字母条,右端设有滑槽,正面设有透明板;所述的字母条为长方形,右端设有手柄;所述的透明板为方形状,上面设有纸张。

2. 根据权利要求1所述的英语规范书写练习装置,其特征在于:所述的手柄设置在壳体右端,并且固定在字母条右端;所述的节能灯设置在壳体内部左端。

3. 根据权利要求1所述的英语规范书写练习装置,其特征在于:所述的纸张铺设在透明板上端。

4. 根据权利要求1所述的英语规范书写练习装置,其特征在于:所述的电池设置在壳体内部左下端;所述的电池盖设置在壳体左下端。

英语规范书写练习装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种英语书写装置,尤其是一种英语规范书写练习装置。

背景技术

[0002] 英语书写装置是一种专门用来进行英语书写的工具,主要针对初学英语的孩子,可以更规范的使初学者掌握英语的书写,同时可以提高英语学习的兴趣。同时也可以使我们学习英语的人进行英语规范练习,使我们能够更规范的书写。

[0003] 英语作为国际通用的语言,使我们每个人都必须学习的,这样可以使我们能够很好地融入到国际中。由于英语并非我们的母语,因此我们在学习英语的过程中,会遇到很多不便,尤其是现在,英语学习在我们的日常学习中,已经占据非常重要的位置,从小学开始学习,这个过程比较艰苦,一开始学习英语,都采用四线三格的本子书写,这样可以规范英语的书写,由于小孩子在学习过程中处于萌芽状态,很多细节他们是很难掌握的,这就给书写带来很大的不便,一致后以后出现不同的书写方式,影响孩子的学习兴趣。要是有一种能够规范书写的英语书写装置,就可以避免书写过程中的弊端,长此下去,也能够培养孩子学习英语的兴趣。

实用新型内容

[0004] 为了克服上述现有产品的不足,本实用新型的目的在于提供一种英语规范书写练习装置,它采用在壳体内部设置字母条、节能灯,表面设有透明板,纸张可以平铺在透明板上。

[0005] 为了实现本实用新型的目的所采用的技术方案是:一种英语规范书写练习装置,其特征在于:它由壳体、电池、节能灯、字母条、透明板构成;所述的壳体为方形状,左端设有电池盖和按钮开关,内部设有电池、节能灯、字母条,右端设有滑槽,正面设有透明板;所述的字母条为长方形,右端设有手柄;所述的透明板为方形状,上面设有纸张。

[0006] 本实用新型的有益效果是:它既能用来练习英语字母的书写,又能够方便学生的使用;且结构简单,经济实用,使用广泛,广泛应用于英语初学者。

附图说明

[0007] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步的说明。

[0008] 图 1 为本实用新型结构图

[0009] 图 2 为本实用新型纸张与壳体结构图

[0010] 图 3 为本实用新型剖视图

[0011] 图 4 为本实用新型左视图

[0012] 图 5 为本实用新型断面图

[0013] 图中 1- 壳体、2- 节能灯、3- 字母条、4- 手柄、5- 滑槽、6- 透明板、7- 纸张、8- 电池盖、9- 按钮开关、10- 电池。

具体实施方式

[0014] 在图 1、图 2、图 3、图 4、图 5 所示的第一实施例中,一种英语规范书写练习装置,其特征在于:它由壳体、电池、节能灯、字母条、透明板构成;所述的壳体为方形状,左端设有电池盖和按钮开关,内部设有电池、节能灯、字母条,右端设有滑槽,正面设有透明板;所述的字母条为长方形,右端设有手柄;所述的透明板为方形状,上面设有纸张。

[0015] 在图 1、图 3 所示的第二实施例中,所述的手柄设置在壳体右端,并且固定在字母条右端,可以通过滑槽上下移动,从而带动字母条上下移动,方便学生书写;所述的节能灯设置在壳体内部左端,用来提供光亮,从而可以方便学生在练习的时候更清楚的看清字母条上的英文字母;所述的滑槽设置在壳体右端,可以方便手柄上下滑动;所述的透明板设置在壳体正面,可以使学习者清楚的通过透明板看见字母条上的英文字母;所述的字母条上设有 26 个英语字母,可以方便初学者的练习。

[0016] 在图 2、图 5 所示的第四实施例中,所述的纸张铺设在透明板上端,可以清楚的看见字母条上的英语字母,从而使学习者能够有效地联系,当使用的时候,可以上下滑动手柄,带动字母条上下移动,从而使书写有序进行。

[0017] 在图 3、图 4 所示的第三实施例中,所述的电池设置在壳体内部左下端,用来给节能灯提供电能,从而使节能灯有效的工作;所述的电池盖设置在壳体左下端,用来保护电池,防止外界损害电池。

[0018] 使用本实用新型时,首先,将纸张铺在透明板上,然后,按下按钮开关,节能灯就被打开,这就可以清楚的看清字母条上的英语字母,当一行写完后,向下滑动手柄,字母条就会向下移动,从而另起一行进行书写练习,以此类推,操作简单,使用方便。

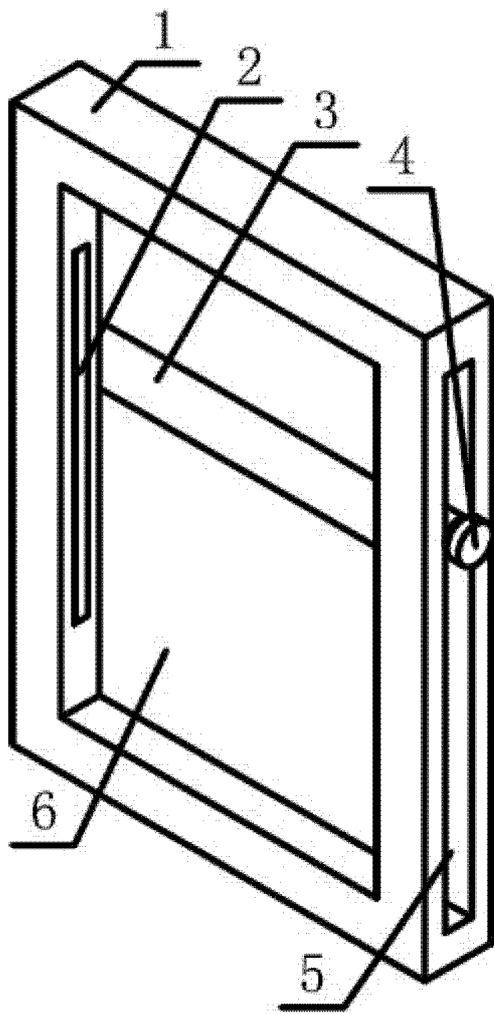


图 1

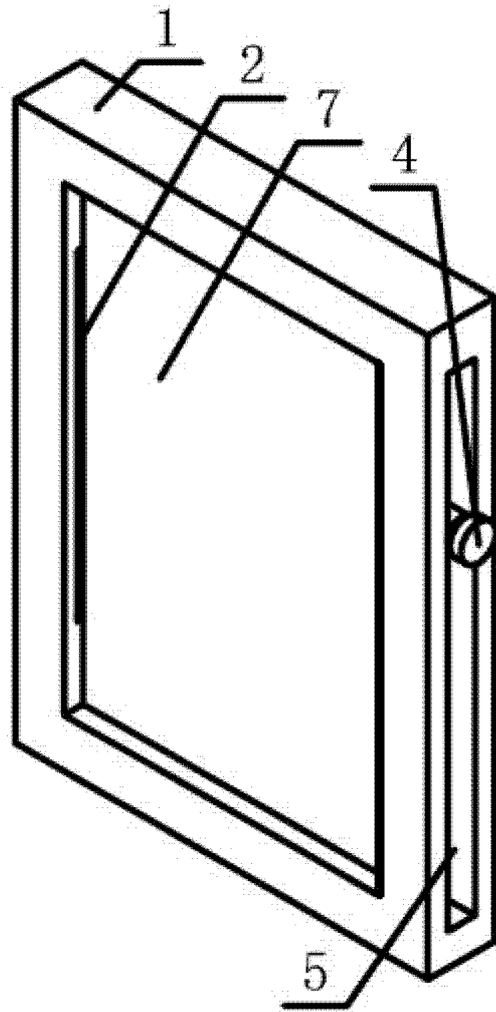


图 2

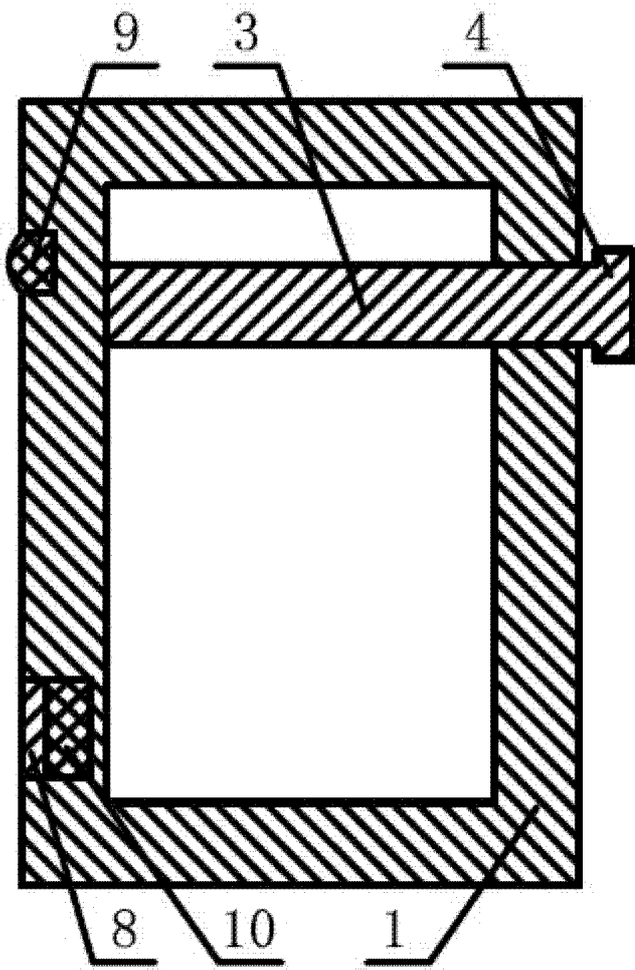


图 3

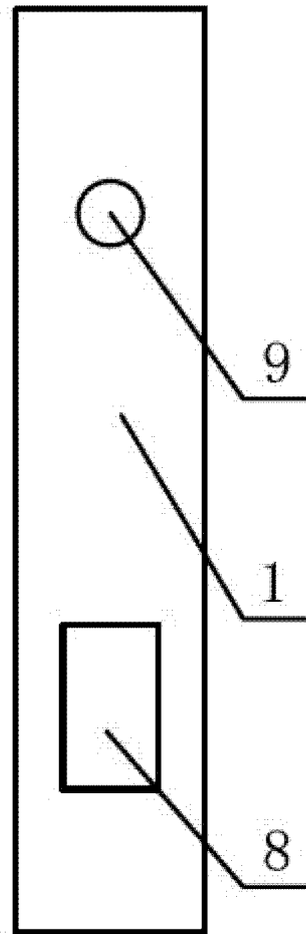


图 4

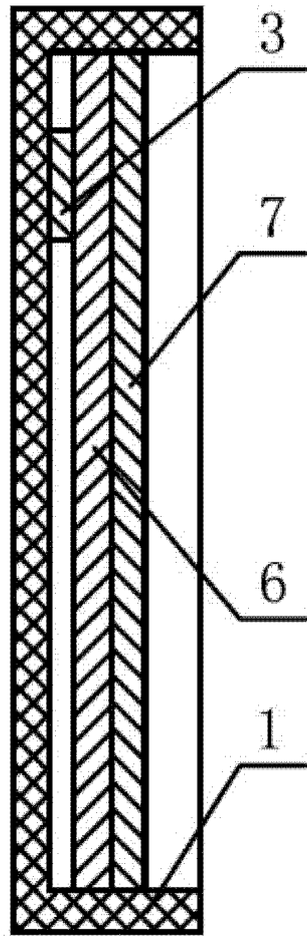


图 5