



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203093565 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 31

(21) 申请号 201220754805. 1

(22) 申请日 2012. 12. 26

(73) 专利权人 叶朝玲

地址 621000 四川省绵阳市仙人路一段 30
号绵阳师范学院创新学院

(72) 发明人 叶朝玲

(51) Int. Cl.

B43M 99/00 (2010. 01)

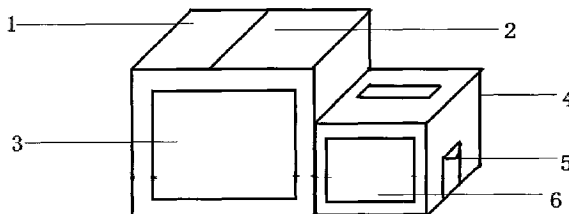
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种带有抽纸盒的笔筒

(57) 摘要

一种带有抽纸盒的笔筒,克服现有技术笔筒、抽纸盒、相框、镜子、牙签容器分开,既不便于摆放,也不利于使用的缺陷,其特征在于:抽纸盒的顶部设有抽纸孔,牙签容器的顶部设有容器盖;笔筒腔一连接笔筒腔二,相框设在所述笔筒的正面,抽纸盒与所述笔筒连接在一起,牙签容器连接抽纸盒,镜子设在抽纸盒的正面。本实用新型设计简单、方便、成本低、易推广。



1. 一种带有抽纸盒的笔筒,由笔筒腔一、笔筒腔二、相框、抽纸盒、牙签容器、镜子构成,其特征在于:抽纸盒的顶部设有抽纸孔,牙签容器的顶部设有容器盖;笔筒腔一连接笔筒腔二,相框设在所述笔筒的正面,抽纸盒与所述笔筒连接在一起,牙签容器连接抽纸盒,镜子设在抽纸盒的正面。

一种带有抽纸盒的笔筒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及生活用具,特别是一种带有抽纸盒的笔筒领域。

背景技术

[0002] 现有市场上的笔筒基本上只有一个笔筒腔,所有物件都放在一起,不利于寻找。笔筒、抽纸盒、相框、镜子、牙签容器都是分开的,既不便于摆放,也不利于使用。

发明内容

[0003] 本设计的目的是为了克服现有技术的上述缺陷,而提供的一种带有抽纸盒的笔筒。

[0004] 技术方案:

[0005] 本设计是由笔筒腔一、笔筒腔二、相框、抽纸盒、牙签容器、镜子构成,笔筒腔一、笔筒腔二的大小可根据具体需要而定,抽纸盒的顶部设有抽纸孔,牙签容器的顶部设有容器盖。笔筒腔一连接笔筒腔二,相框设在所述笔筒的正面,抽纸盒与所述笔筒连接在一起,牙签容器连接抽纸盒,镜子设在抽纸盒的正面。

[0006] 有益效果:

[0007] 本设计克服了现有技术笔筒、抽纸盒、相框、镜子、牙签容器分开,既不便于摆放,也不利于使用的缺陷,而提供一种带有抽纸盒的笔筒。笔筒腔1、笔筒腔2可分别放置笔、小物件,便于使用者快速寻找所需物件;相框、镜子分别设在笔筒、抽纸盒正面,节约空间,也便于使用者使用;牙签容器顶部设有容器盖,利于保持牙签的卫生。

附图说明

[0008] 下面结合附图和实施例对本设计做进一步说明。

[0009] 图1是本设计整体结构的示意图。

[0010] 图中:1. 笔筒腔一,2. 笔筒腔二,3. 相框,4. 抽纸盒,5. 牙签容器,6. 镜子。

具体实施方式

[0011] 如图1所示,本设计由笔筒腔一、笔筒腔二、相框、抽纸盒、牙签容器、镜子构成;使用者可以把笔与透明胶等小物件分别放置在两个笔筒腔内,便于使用者快速寻找所需物件。抽纸盒正面上的镜子可随时被使用者使用。当使用者不需使用牙签时,就可以把牙签容器的容器盖盖住,以保持牙签的卫生。

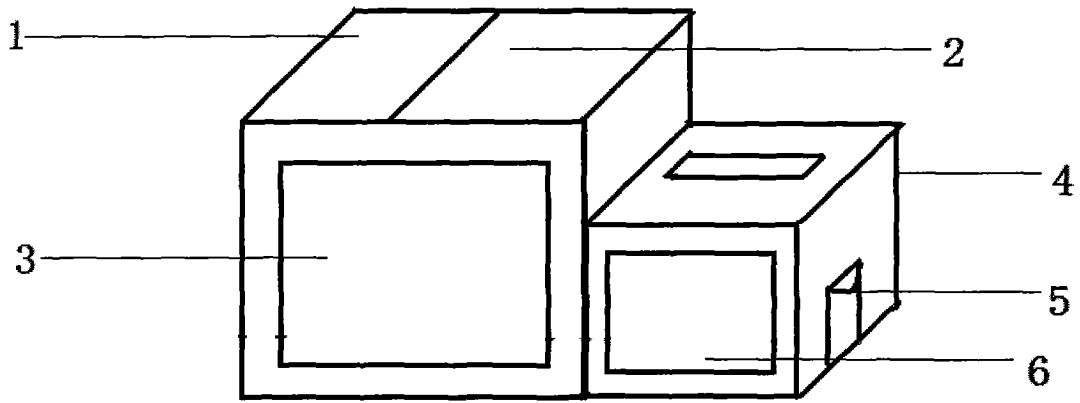


图 1