



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202573430 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 05

(21) 申请号 201220267075. 2

(22) 申请日 2012. 05. 28

(73) 专利权人 吴杨丹

地址 325000 浙江省温州市鹿城区双屿镇牛
岭金灶村双屿中学

(72) 发明人 吴杨丹

(51) Int. Cl.

B43K 23/08 (2006. 01)

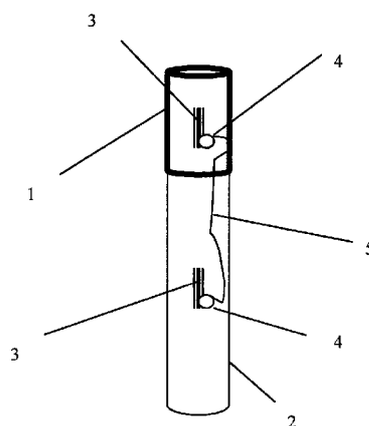
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

不易丢失的笔盖

(57) 摘要

不易丢失的笔盖, 主要由笔盖 (1)、笔套 (2)、和弹力线 (5) 组成, 其特征在于: 笔套 (2) 和笔盖 (1) 通过嵌入连接, 笔盖 (2) 和笔套 (1) 上都有镂空的凹槽 (3), 棉线 (5) 的两端分别固定粘贴了 2 粒小扣子 (4), 小扣子 (4) 分别嵌入笔盖 (1) 和笔套 (2) 上的凹槽 (3), 且可在凹槽内上下滑动。提供了一种不易丢失的笔盖。



1. 不易丢失的笔盖,主要由笔盖(1)、笔套(2)、和弹力线(5)组成,其特征在于:笔套(2)和笔盖(1)通过嵌入连接,笔盖(2)和笔套(1)上都有镂空的凹槽(3),棉线(5)的两端分别固定粘贴了2粒小扣子(4),小扣子(4)分别嵌入笔盖(1)和笔套(2)上的凹槽(3),且可在凹槽内上下滑动。

不易丢失的笔盖

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种不易丢失的笔盖。

背景技术

[0002] 一般的笔盖体积较小,取下后容易丢失,缺了笔盖的水笔外观上不美观,而且还会容易损坏鼻尖。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决现有技术中,一般的笔盖体积较小,取下后容易丢失,缺了笔盖的笔外观上不美观,而且还会容易损坏鼻尖的问题,提供一种不易丢失的笔盖。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:不易丢失的笔盖,主要由笔盖(1)、笔套(2)、和弹力线(5)组成,其特征在于:笔套(2)和笔盖(1)通过嵌入连接,笔盖(2)和笔套(1)上都有镂空的凹槽(3),棉线(5)的两端分别固定粘贴了2粒小扣子(4),小扣子(4)分别嵌入笔盖(1)和笔套(2)上的凹槽(3),且可在凹槽内上下滑动。

[0005] 本实用新型的有益效果是:提供了一种不易丢失的笔盖。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、笔盖,2、笔套,3、凹槽,4、小扣子,5、弹力线。

具体实施方式

[0009] 如图,不易丢失的笔盖,主要由笔盖(1)、笔套(2)、和弹力线(5)组成,其特征在于:笔套(2)和笔盖(1)通过嵌入连接,笔盖(2)和笔套(1)上都有镂空的凹槽(3),棉线(5)的两端分别固定粘贴了2粒小扣子(4),小扣子(4)分别嵌入笔盖(1)和笔套(2)上的凹槽(3),且可在凹槽内上下滑动。

[0010] 提供了一种不易丢失的笔盖。

