

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202242499 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 30

(21) 申请号 201120333269. 3

(22) 申请日 2011. 09. 07

(73) 专利权人 吴文君

地址 441002 湖北省襄阳市第三十二中学

(72) 发明人 吴文君

(51) Int. Cl.

B43K 23/02 (2006. 01)

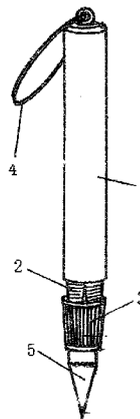
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种铅笔套

### (57) 摘要

本实用新型提供一种铅笔套,所述铅笔套是在一个可插入铅笔的管体的插入端头设置有一个带开叉口的坚固螺旋头,该坚固螺旋头配置有紧固旋帽,在管体的尾端设置有一个挂环。使用时,可将铅笔插入管体,并旋紧紧固旋帽,即可将铅笔固定使用,既可有效解决较短铅笔无法使用的问题,还可让手握笔杆写字更加舒适。



1. 一种铅笔套,包括铅笔套的管体(1)和铅笔(5),其特征在于:所述铅笔套是在一个可插入铅笔(5)的管体(1)的插入端头设置有一个带开叉口的坚固螺旋头(2),该坚固螺旋头(2)配置有紧固旋帽(3)。

2. 根据权利要求1所述的一种铅笔套,其特征在于:在管体(1)的尾端设置有一个挂环(4)。

## 一种铅笔套

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种铅笔套,具体的说是一种可加长铅笔使用的铅笔套。

### 背景技术

[0002] 铅笔是学习和工作中常用的文具,但普通铅笔在用至较短状态时,很难再用手握住使用,同时,铅笔的笔杆一般都很细,在长时间握笔杆使用时,会感到手指酸痛。

### 发明内容

[0003] 本实用新型提供一种铅笔套,可将铅笔插入套体使用,既可解决短铅笔无法使用的问题,还可让握笔杆更加舒适。

[0004] 本实用新型包括铅笔套的管体和铅笔,所采用的技术方案在于:所述铅笔套是在一个可插入铅笔的管体的插入端头设置有一个带开叉口的紧固螺旋头,该紧固螺旋头配置有紧固旋帽。

[0005] 在管体的尾端设置有一个挂环。

[0006] 本实用新型的有益效果在于:使用时,可将铅笔插入管体,并旋紧紧固旋帽,即可将铅笔固定使用,既可有效解决较短铅笔无法使用的问题,还可让手握笔杆写字更加舒适。

### 附图说明

[0007] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步详述。

[0008] 附图为本实用新型结构示意图。

### 具体实施方式

[0009] 附图实施例所示:铅笔套是在一个可插入铅笔 5 的管体 1 的插入端头设置有一个带开叉口的坚固螺旋头 2,该紧固螺旋头 2 配置有紧固旋帽 3。在管体 1 的尾端设置有一个挂环 4。

