



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201941332 U

(45) 授权公告日 2011.08.24

(21) 申请号 201120003125.1

(22) 申请日 2011.01.05

(73) 专利权人 许普

地址 430074 湖北省武汉市湖北科技职业技术学院机电工程系机电一体化4班

(72) 发明人 许普

(51) Int. Cl.

B43K 23/00 (2006.01)

B43K 23/06 (2006.01)

B43K 29/02 (2006.01)

B43K 27/04 (2006.01)

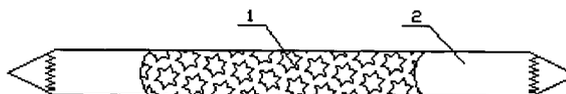
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

环保笔套

(57) 摘要

本实用新型涉及一种环保笔套,它由硅胶塑料制成,具有一定的弹性,呈中空圆柱状;环保笔套两端插入短截铅笔;也可一端插入铅笔,另一端嵌入橡皮。本实用新型将两个短截铅笔或短截铅笔与橡皮通过本实用新型套连,使其能继续使用,减小了浪费,适用于大多数铅笔使用群体尤其是学生。



1. 一种环保笔套,其特征在于:它由硅胶塑料制成,具有一定的弹性,呈中空圆柱状;环保笔套(1)两端插入短截铅笔(2)或一端插入短截铅笔(2),另一端嵌入橡皮(3)。

环保笔套

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种辅助文具用品,尤其是一种环保笔套。

背景技术

[0002] 铅笔是一种以石墨或加颜料的粘土做成的笔芯为书写介质,用于学习、办公、工程制图、美术、绘画及各种标记等的书写或绘画工具。

[0003] 我们目前使用的铅笔,大都是把铅笔芯固定在木质的笔杆中心,使用时用刀将铅笔的一端削成圆锥形,将铅笔芯露出来用以书写或绘图等。使用过程中铅笔会逐渐随着消耗而变短,至手无法握住时则会扔掉,造成极大地浪费。对于学生群体尤其是美术专业的学生,需要父母给生活费、学费、书本费,浪费的铅笔是一笔不小的开支。

实用新型内容

[0004] 为了解决目前铅笔随使用消耗至手无法握持而扔掉、导致浪费的问题,本实用新型提供了一种环保笔套,它可套住短截的铅笔以供使用,有效解决了上述问题。

[0005] 为了实现本实用新型目的所采用的技术方案是:一种环保笔套,其特征在于:它由硅胶塑料制成,具有一定的弹性,呈中空圆柱状;环保笔套两端插入短截铅笔;也可一端插入铅笔,另一端嵌入橡皮。

[0006] 本实用新型的有益效果是:将两个短截铅笔或短截铅笔与橡皮通过本实用新型套连,使其能继续使用,减小了浪费,适用于大多数铅笔使用群体尤其是学生。

附图说明

[0007] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步的说明。

[0008] 图 1 是本实用新型与铅笔组合图

[0009] 图 2 是本实用新型与铅笔、橡皮组合图

[0010] 图中 1- 环保笔套、2- 铅笔、3- 橡皮。

具体实施方式

[0011] 在图 1、图 2 所示的实施例中,一种环保笔套,其特征在于:它由硅胶塑料制成,具有一定的弹性,呈中空圆柱状;环保笔套 (1) 两端插入短截铅笔 (2) 或一端插入短截铅笔 (2),另一端嵌入橡皮 (3),增加短截铅笔 (2) 的“长度”以便于握持,继续使用。

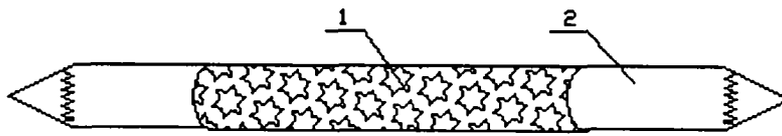


图 1

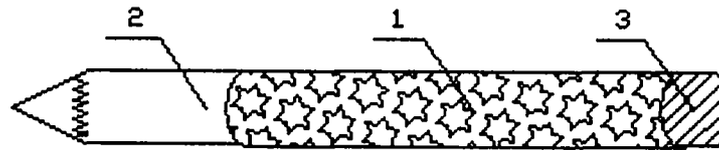


图 2