



# [12]实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 92224182.1

[51]Int.Cl<sup>5</sup>

B43K 3/00

[45]授权公告日 1993年11月10日

[22]申请日 92.6.9 [24]颁证日 93.9.12

[73]专利权人 绍兴市原子印章厂

地址 312000浙江省绍兴市红旗路137号

[72]设计人 章建中 董全夫

[21]申请号 92224182.1

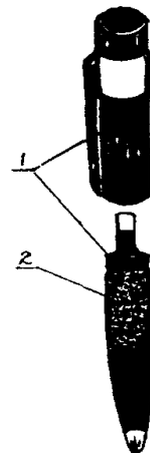
说明书页数: 1

附图页数: 1

[54]实用新型名称 软杆型书写笔

[57]摘要

一种软杆型书写笔,其特征是在笔杆的手握处套有软性握笔垫,使人们在书写时方便实用,克服了长期以来书写不适的难题。适用于在钢笔、圆珠笔、美工笔等书写笔上的改进的使用。



<12>

## 权 利 要 求 书

---

1、一种软杆型书写笔，其特征在于笔杆1的手握处套有软性握笔垫2。

2、按权利要求1所述的软杆型书写笔，其特征在于所述的软性握笔垫2可以是海绵或泡沫塑料，橡胶。

## 软杆型书写笔

本实用新型涉及常用书写笔的结构改进。

现有的钢笔、圆珠笔等常用书写笔在使用时握笔时间较长而易使拇指、食指和中指酸痛，给学习和工作带来不便。

本实用新型的目的是提供一种书写方便的新型书写笔。

本实用新型为软杆型书写笔，其特征是在笔杆1的手握处套有软性握笔垫2，使之在使用时，手指握在软性握笔垫(3)上，长时间的书写不易使手指酸痛。

所述的软性握笔垫2可以是海绵或泡沫塑料、橡胶等软性材料。

附图给出了本实用新型的结构示意图。

本实用新型设计合理，结构简单，解决了长期以来人们在书写时握笔不适的难题，适用于在钢笔、圆珠笔、美工笔等书写笔上的改进和使用。

说明书附图

---

