



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201960892 U

(45) 授权公告日 2011. 09. 07

(21) 申请号 201120088693. 6

(22) 申请日 2011. 03. 25

(73) 专利权人 吴万钧

地址 321000 浙江省金华市婺城区常安街
85 号农行宿舍 2 幢 2 单元 402 室

(72) 发明人 吴万钧

(51) Int. Cl.

B43K 7/00(2006. 01)

B43K 23/012(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

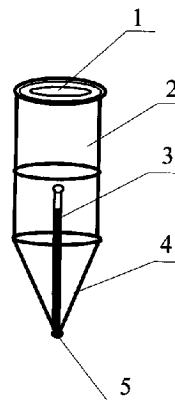
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种圆珠笔

(57) 摘要

本实用新型公开了一种圆珠笔,它由孔洞、短笔杆、笔芯、笔头、笔尖组成,其特征在于短笔杆上留有孔洞,孔洞直径为 1 厘米,孔洞深度为 1.3 厘米,短笔杆长度 2 厘米,短笔杆下留有可拆卸的笔头,笔头内设有笔芯,笔头下留有笔尖,使用时把食指插入孔洞内,即可书写,笔芯墨水用完之后,可将笔头与短笔杆拆开取出废笔芯装入新笔芯即可,其有益效果是设计简单,成本低廉,使用方便,实用性较大。



1. 一种圆珠笔,由孔洞(1)、短笔杆(2)、笔芯(3)、笔头(4)、笔尖(5)组成,其特征在于短笔杆(2)上留有孔洞(1),笔头(4)内设有笔芯(3),笔头(4)下留有笔尖(5)。
2. 根据权利要求1所述的一种圆珠笔,其特征在于孔洞(1)直径为1厘米,孔洞(1)深度为1.3厘米,短笔杆(2)长度2厘米。
3. 根据权利要求1所述的一种圆珠笔,其特征在于短笔杆(2)下留有可拆卸的笔头(4)。

一种圆珠笔

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种圆珠笔,尤其涉及一种指头圆珠笔,属于圆珠笔技术领域。

背景技术

[0002] 目前,公知技术的圆珠笔,需要掌握握笔姿势,且在使用中携带不方便,在本实用新型未作出之前,无指头圆珠笔使用,检索专利文献无该技术方案公开。

发明内容

[0003] 为了克服现有技术中无指头圆珠笔的不足,本实用新型的目的在于提供一种指头圆珠笔,该圆珠笔笔杆短小,可一指操作,达到方便书写目的。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:由孔洞、短笔杆、笔芯、笔头、笔尖组成,其特征在于短笔杆上留有孔洞,孔洞直径为1厘米,孔洞深度为1.3厘米,短笔杆长度2厘米,短笔杆下留有可拆卸的笔头,笔头内设有笔芯,笔头下留有笔尖,使用时把食指插入孔洞内,即可书写,笔芯墨水用完之后,可将笔头与短笔杆拆开取出废笔芯装入新笔芯即可。

[0005] 本实用新型的有益效果是设计简单,成本低廉,使用方便,实用性较大。

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说明。

[0007] 图1是本实用新型的示意图。

[0008] 图1中1.孔洞,2.短笔杆,3.笔芯,4.笔头,5.笔尖。

具体实施方式

[0009] 本实用新型由孔洞1、短笔杆2、笔芯3、笔头4、笔尖5组成,其特征在于短笔杆2上留有孔洞1,孔洞1直径为1厘米,孔洞1深度为1.3厘米,短笔杆2长度2厘米,短笔杆2下留有可拆卸的笔头4,笔头4内设有笔芯3,笔头4下留有笔尖5,使用时把食指插入孔洞1内,即可书写,笔芯3墨水用完之后,可将笔头4与短笔杆2拆开取出废笔芯装入新笔芯即可。

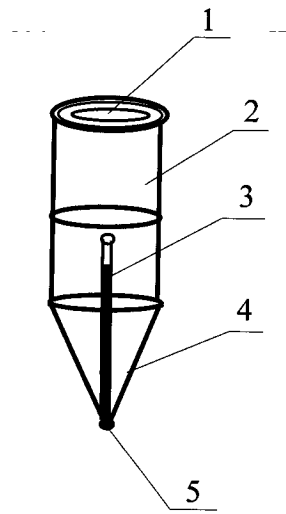


图 1