



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103373129 A

(43) 申请公布日 2013. 10. 30

(21) 申请号 201210132590. 4

(22) 申请日 2012. 04. 20

(71) 申请人 丁阿细

地址 313015 浙江省湖州市南浔区石淙镇利
铭路 1 号

(72) 发明人 丁阿细

(51) Int. Cl.

B43K 8/02 (2006. 01)

B43K 27/00 (2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

一种双头毛笔

(57) 摘要

本发明涉及一种双头毛笔,包括笔杆和笔头,所述笔杆为中空的圆柱体结构;所述笔杆的两端通过套筒分别连接一笔头,所述套筒为直筒型或变径型结构,两个笔头的结构、尺寸和材质各不相同;所述两个笔头可分别正反装于笔杆上;所述笔头上有一与套筒配合的连接段;所述笔杆上可刻制不同的图案或文字。本发明结构简单,笔杆坚固,笔头耐用,可写正、草、隶、篆、行各种书法及泼墨山水,写意花卉等。



1. 一种双头毛笔,包括笔杆和笔头,其特征在于:所述笔杆为中空圆柱体结构;所述笔杆的两端通过套筒分别连接一笔头,两个笔头的结构、尺寸和材质各不相同;所述笔头可正反装于笔杆上。

2. 根据权利要求1所述的一种双头毛笔,其特征在于:所述笔头上有一与套筒配合的连接段。

3. 根据权利要求1所述的一种双头毛笔,其特征在于:所述笔杆上可刻制不同的图案或文字。

4. 根据权利要求1所述的一种双头毛笔,其特征在于:所述套筒为直筒型或变径型结构。

一种双头毛笔

技术领域：

[0001] 本发明涉及毛笔技术领域，更具体的说涉及一种两端都设有笔头的毛笔，可根据需要写各种书法及泼墨山水，写意花卉等。

背景技术：

[0002] 毛笔依尺寸的不同分小楷、中楷、大楷，再大就是屏笔、联笔、斗笔、植笔等。还有按笔毛的种类、来源、形状等来分，其结构和形态众多，因此对于一幅作品，需要不同类型的毛笔才能完成，这样需要经常换用毛笔，使用很不方便，尤其外出携带时也很麻烦。

发明内容：

[0003] 本发明的目的是针对现有技术的不足之处，提供一种毛笔，其两端都可连接笔头，且笔头的结构、大小和形状可根据使用者需要来更换，不使用时，笔头的带毛端可装于笔杆中，保护笔毛不受损坏。

[0004] 本发明的技术解决措施如下：

[0005] 一种双头毛笔，包括笔杆和笔头，所述笔杆为中空圆柱体结构；所述笔杆的两端通过套筒分别连接一笔头，两个笔头的结构、尺寸和材质各不相同；所述笔头可正反装于笔杆上。

[0006] 上述技术方案中，所述笔头上有一与套筒配合的连接段。

[0007] 上述技术方案中，所述笔杆上可刻制不同的图案或文字。

[0008] 上述技术方案中，所述套筒为直筒型或变径型结构。

[0009] 本发明的有益效果在于：

[0010] 本发明的双头毛笔，笔杆的两端都可以通过套筒连接一笔头，而且套筒的结构可为直筒型或变径型结构，这样笔杆的两端就可连接不同类型、结构或材质等的笔头，供使用者的多种需要，而且外出携带时也非常方便。同时本发明的笔头可正反装于笔杆中，不使用时，可反装于笔杆中，保护笔毛不受损坏，也防止长时间不使用而干固，本发明可同时写正、草、隶、篆、行各种书法及泼墨山水，写意花卉等。

附图说明：

[0011] 下面结合附图对本发明做进一步的说明：

[0012] 图 1 为本发明的结构示意图。

具体实施方式：

[0013] 实施例，见附图 1，一种双头毛笔，包括笔杆 1 和笔头 2，所述笔杆为中空圆柱体结构；所述笔杆的两端通过套筒 3 分别连接一笔头，且套筒为直筒型或变径型结构，两个笔头的结构、尺寸和材质各不相同，这样可针对使用者的需求更换不同的笔头；所述笔头可正反装于笔杆上，不使用时笔头带毛端装于笔杆内，防止笔毛受损或弯折等，也避免了毛笔头

长时间不使用而干固。

[0014] 所述笔头上有一与套筒配合的连接段,通过连接段的紧密配合连接使笔头和笔杆连接牢固。

[0015] 所述笔杆上可刻制不同的图案或文字,使毛笔美观大方,体现毛笔的富丽典雅性。

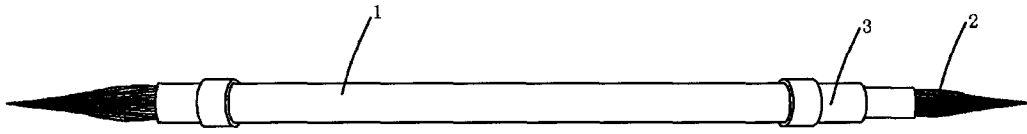


图 1