



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202986578 U

(45) 授权公告日 2013.06.12

(21) 申请号 201320015249.0

(22) 申请日 2013.01.13

(73) 专利权人 陈藕莲

地址 324004 浙江省衢州市柯城区衢化街道
办事处孔家村黄莺路 93 号

(72) 发明人 陈藕莲

(51) Int. Cl.

B43M 9/00 (2006.01)

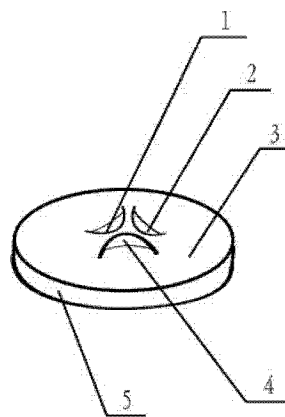
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种镇纸

(57) 摘要

本实用新型公开了一种镇纸,它由凹槽一、凹槽二、圆形镇面、凹槽三、圆形镇体组成,其特征在于圆形镇体上方留有圆形镇面,圆形镇面上留有凹槽一、凹槽二与凹槽三,使用时,书画爱好者用手指抓住圆形镇面上的凹槽一、凹槽二与凹槽三,将圆形镇体压在宣纸的一角即可,其有益效果是设计简单,成本低廉,实用性较大。



1. 一种镇纸,由凹槽一(1)、凹槽二(2)、圆形镇面(3)、凹槽三(4)、圆形镇体(5)组成,其特征在于圆形镇体(5)上方留有圆形镇面(3),圆形镇面(3)上留有凹槽一(1)、凹槽二(2)与凹槽三(4)。

一种镇纸

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种镇纸,尤其涉及一种在镇面上留有凹槽的镇纸,属于镇纸技术领域。

背景技术

[0002] 目前,公知技术的镇纸在镇面上是没有凹槽的,书画爱好者要挪动圆形镇纸难度较大,在本实用新型未作出之前,无在镇面上留有凹槽的镇纸的使用,检索专利文献,无该技术的技术方案公开。

发明内容

[0003] 为了克服现有技术中无在镇面上留有凹槽的镇纸的不足,本实用新型的目的在于提供一种在镇面上留有凹槽的镇纸,该镇纸通过在圆形镇面上留有凹槽,方便书画爱好者可以随意挪动镇纸,达到方便实用的目的。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:由凹槽一、凹槽二、圆形镇面、凹槽三、圆形镇体组成,其特征在于圆形镇体上方留有圆形镇面,圆形镇面上留有凹槽一、凹槽二与凹槽三,使用时,书画爱好者用手指抓住圆形镇面上的凹槽一、凹槽二与凹槽三,将圆形镇体压在宣纸的一角即可。

[0005] 本实用新型的有益效果是设计简单,成本低廉,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. 凹槽一,2. 凹槽二,3. 圆形镇面,4. 凹槽三,5. 圆形镇体。

具体实施方式

[0009] 本实用新型由凹槽一1、凹槽二2、圆形镇面3、凹槽三4、圆形镇体5组成,其特征在于圆形镇体5上方留有圆形镇面3,圆形镇面3上留有凹槽一1、凹槽二2与凹槽三4,使用时,书画爱好者用手指抓住圆形镇面3上的凹槽一1、凹槽二2与凹槽三4,将圆形镇体5压在宣纸的一角即可。

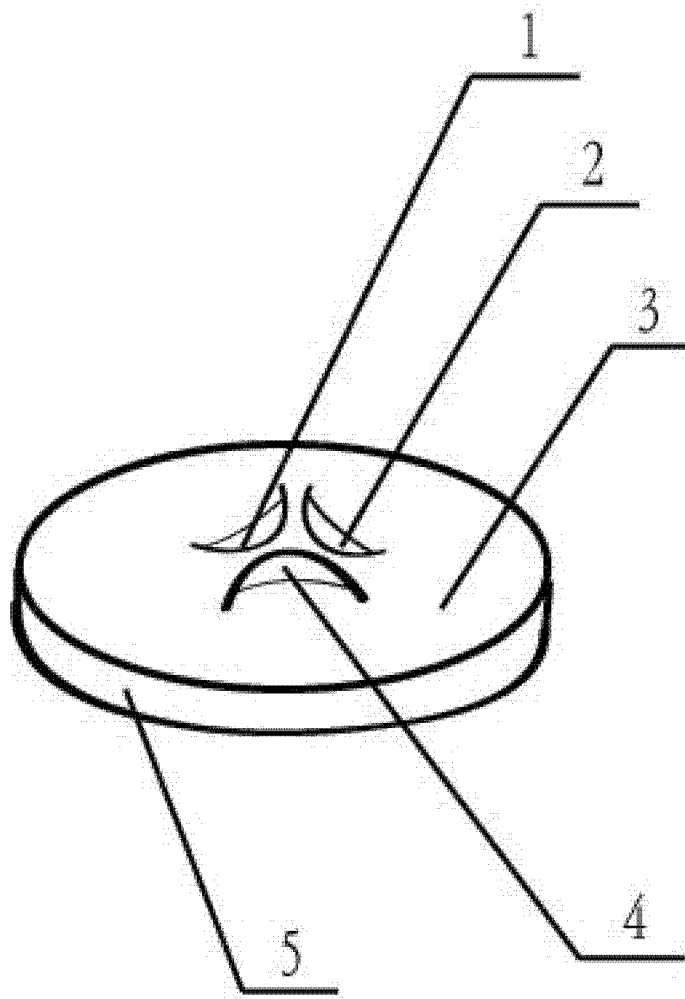


图 1