



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202357786 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 01

(21) 申请号 201120454191. 0

(22) 申请日 2011. 11. 16

(73) 专利权人 宁波大学

地址 315211 浙江省宁波市江北区风华路
818 号

(72) 发明人 王楠 胡红 王佳燕 王科飞
沈浩

(74) 专利代理机构 宁波奥圣专利代理事务所
(普通合伙) 33226

代理人 蔡菡华

(51) Int. Cl.

B44D 3/02 (2006. 01)

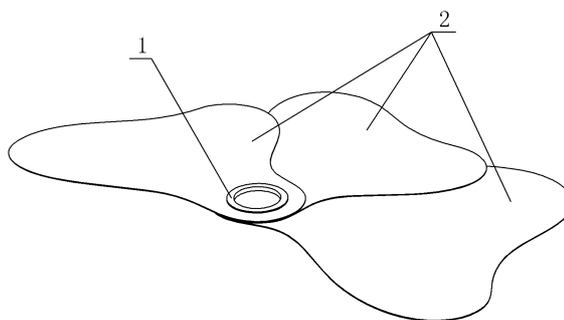
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种可旋转的调色盘

(57) 摘要

本实用新型公开了一种可旋转的调色盘,特点是包括连接轴和多片调色盘面,多片调色盘面的一端依次套接在连接轴上;优点是调色盘面的一端套接在连接轴上,使调色盘面可绕连接轴旋转,当需要调色彩颜料时,只要将调色盘面依次旋出便可大大增加调色面积;而当调色结束后,将调色盘面依次旋入上一张调色盘面的下方,最后其占用的面积只有一张调色盘面的大小,节省了占用面积。



1. 一种可旋转的调色盘,其特征在于包括连接轴和多片调色盘面,所述的多片调色盘面的一端依次套接在所述的连接轴上。

一种可旋转的调色盘

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种调色盘,尤其涉及一种可旋转的调色盘。

背景技术

[0002] 无论是作水彩画还是油彩画,都需要用到调色盘,当颜料涂满调色盘后,就需要清洗调色盘以便重复实用。但是目前的调色盘大部分都只是单纯的一块板,能提供作画者调颜料的面积不大,因此需要频繁地清洗调色盘,这大大降低了作画效率,也破坏了作画的临场感觉。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种可增加调色面积的可旋转的调色盘。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题所采用的技术方案为:一种可旋转的调色盘,包括连接轴和多片调色盘面,所述的多片调色盘面的一端依次套接在所述的连接轴上。

[0005] 与现有技术相比,本实用新型的优点是由于调色盘面的一端套接在连接轴上,使调色盘面可绕连接轴旋转,当需要调色彩颜料时,只要将调色盘面依次旋出便可大大增加调色面积;而当调色结束后,将调色盘面依次旋入上一张调色盘面的下方,最后其占用的面积只有一张调色盘面的大小,节省了占用面积。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型在闭合状态时的示意图;

[0007] 图2为本实用新型在打开状态时的示意图。

具体实施方式

[0008] 以下结合附图实施例对本实用新型作进一步详细描述。

[0009] 如图所示,一种可旋转的调色盘,包括连接轴1和多片调色盘面2,多片调色盘面2的一端依次套接在连接轴1上。

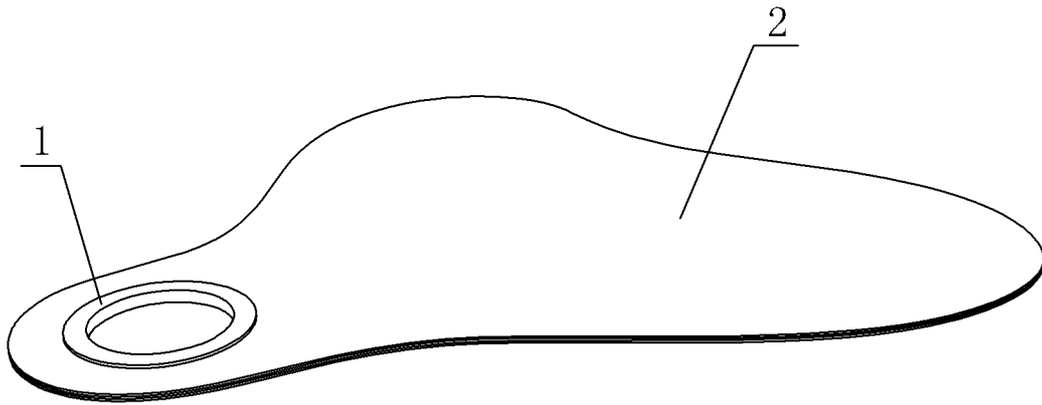


图 1

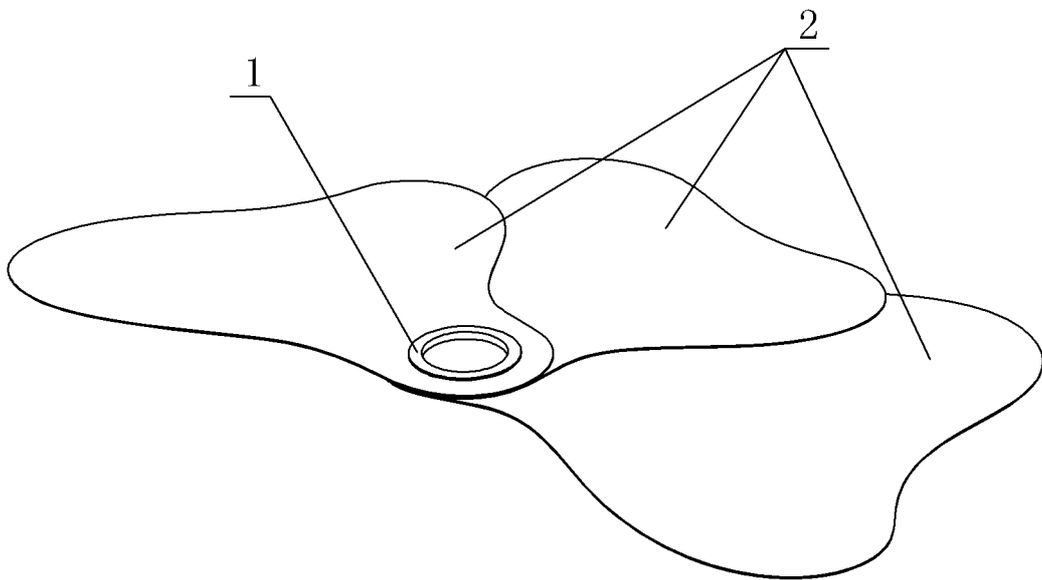


图 2