



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205615236 U

(45)授权公告日 2016.10.05

(21)申请号 201620266080.X

(22)申请日 2016.04.03

(73)专利权人 宁夏灵智科技有限公司

地址 750000 宁夏回族自治区银川市金凤区宁安大街113号

(72)发明人 张秀玲

(51)Int.Cl.

B44D 3/04(2006.01)

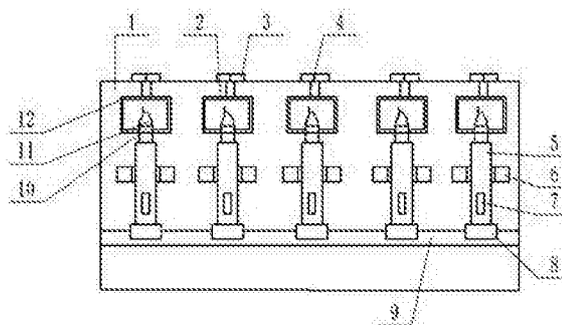
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

油画写生专用颜料盒

(57)摘要

本实用新型公开了油画写生专用颜料盒,主要包括油画颜料底板、写生画笔、粘附磁板、颜料盒,油画颜料底板上端面横向均匀设置有颜料盒,颜料盒顶端面均连接有连通管,连通管另一端安装在注射嘴端面,油画颜料底板底端横向安装有粘附磁板,颜料盒底端面均开设有隔槽,隔槽内部均安装有画笔头,画笔头底端连接有写生画笔,写生画笔底端设置有画笔磁头,画笔磁头磁力安装在粘附磁板端面,写生画笔中间底端放置有横向固定的画笔隔板,写生画笔顶端面均设置有画笔提手。有益效果在于:采用注射嘴配合连通管式油画写生颜料盒装置,有效提高油画写生使用便捷性,配合画笔隔板和画笔提手,保证写生画笔的效率,一定程度保证写生画板的整洁性。



1. 油画写生专用颜料盒, 主要包括油画颜料底板、写生画笔、粘附磁板、颜料盒, 其特征在于: 所述油画颜料底板上端面横向均匀设置有所述颜料盒, 所述颜料盒顶端面均连接有连通管, 所述连通管另一端安装在注射嘴端面, 所述油画颜料底板底端横向安装有所述粘附磁板。

2. 根据权利要求1所述的油画写生专用颜料盒, 其特征在于: 所述颜料盒内部均设置有颜料仓, 所述颜料盒底端面均开设有隔槽, 所述隔槽内部均安装有画笔头。

3. 根据权利要求1或2所述的油画写生专用颜料盒, 其特征在于: 所述画笔头底端连接有所述写生画笔, 所述写生画笔底端设置有画笔磁头, 所述画笔磁头磁力安装在所述粘附磁板端面。

4. 根据权利要求1所述的油画写生专用颜料盒, 其特征在于: 所述写生画笔中间底端放置有横向固定的画笔隔板, 所述写生画笔顶端面均设置有画笔提手。

油画写生专用颜料盒

技术领域

[0001] 本实用新型属于艺术写生技术领域,具体涉及油画写生专用颜料盒。

背景技术

[0002] 油画颜料一种油画专用绘画颜料,由颜料粉加油和胶搅拌研磨而成。市场出售多为管装,亦可自制。油画颜料的基本成分与其它绘画颜料一样由色料、体质颜料、载色剂和某些辅料如塑型剂、稳定剂、缓干剂或催干剂等构成。古代大师所用的颜料粉多来源于土质和矿物质。另一部分来源于植物或动物。油画写生时很容易使得写生者进入画境,在描绘画面时很容易忽略染料沾笔时发生遗漏,意外造成写生画面图纸的脏乱不堪。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的就在于为了解决上述问题而提供油画写生专用颜料盒。

[0004] 本实用新型通过以下技术方案来实现上述目的:

[0005] 油画写生专用颜料盒,主要包括油画颜料底板、写生画笔、粘附磁板、颜料盒,所述油画颜料底板上端面横向均匀设置有所述颜料盒,所述颜料盒顶端面均连接有连通管,所述连通管另一端安装在注射嘴端面,所述油画颜料底板底端横向安装有所述粘附磁板,所述颜料盒内部均设置有颜料仓,所述颜料盒底端面均开设有隔槽,所述隔槽内部均安装有画笔头,所述画笔头底端连接有所述写生画笔,所述写生画笔底端设置有画笔磁头,所述画笔磁头磁力安装在所述粘附磁板端面,所述写生画笔中间底端放置有横向固定的画笔隔板,所述写生画笔顶端面均设置有画笔提手。

[0006] 上述结构中,所述颜料盒内部所述颜料仓内部存储有写生颜料,所述写生画笔通过所述隔槽将所述画笔头放置于所述颜料仓内,不断浸染颜料,可供随时使用,所述画笔磁头可以通过所述粘附磁板进行磁力吸附对所述写生画笔进行固定放置,所述画笔隔板配合所述画笔提手可以使得所述写生画笔便捷使用,对应的每种颜料的所述注射嘴可以通过所述连通管对颜料进行实时供给,所述油画颜料底板可以对整个装置进行固定。

[0007] 为了进一步提高油画写生专用颜料盒实用性,所述画笔头底端连接有所述写生画笔,所述写生画笔底端设置有画笔磁头,所述画笔磁头磁力安装在所述粘附磁板端面。

[0008] 为了进一步提高油画写生专用颜料盒实用性,所述颜料盒内部均设置有颜料仓,所述颜料盒底端面均开设有隔槽,所述隔槽内部均安装有画笔头。

[0009] 有益效果在于:采用注射嘴配合连通管式油画写生颜料盒装置,有效提高油画写生使用便捷性,配合画笔隔板和画笔提手,保证写生画笔的效率,一定程度保证写生画板的整洁性。

附图说明

[0010] 图1是本实用新型所述油画写生专用颜料盒的主视图。

[0011] 1、油画颜料底板;2、颜料仓;3、注射嘴;4、连通管;5、写生画笔;6、画笔隔板;7、画

笔提手;8、画笔磁头;9、粘附磁板;10、隔槽;11、画笔头;12、颜料盒。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明:

[0013] 如图1所示,油画写生专用颜料盒,主要包括油画颜料底板1、写生画笔5、粘附磁板9、颜料盒12,所述油画颜料底板1上端面横向均匀设置有所述颜料盒12,所述颜料盒12顶端面均连接有连通管4,所述连通管4另一端安装在注射嘴3端面,所述油画颜料底板1底端横向安装有所述粘附磁板9,所述颜料盒12内部均设置有颜料仓2,所述颜料盒12底端面均开设有隔槽10,所述隔槽10内部均安装有画笔头11,所述画笔头11底端连接有所述写生画笔5,所述写生画笔5底端设置有画笔磁头8,所述画笔磁头8磁力安装在所述粘附磁板9端面,所述写生画笔5中间底端放置有横向固定的画笔隔板6,所述写生画笔5顶端面均设置有画笔提手7。

[0014] 上述结构中,所述颜料盒12内部所述颜料仓2内部存储有写生颜料,所述写生画笔5通过所述隔槽10将所述画笔头11放置于所述颜料仓2内,不断浸染颜料,可供随时使用,所述画笔磁头8可以通过所述粘附磁板9进行磁力吸附对所述写生画笔5进行固定放置,所述画笔隔板6配合所述画笔提手7可以使得所述写生画笔5便捷使用,对应的每种颜料的所述注射嘴3可以通过所述连通管4对颜料进行实时供给,所述油画颜料底板1可以对整个装置进行固定。

[0015] 为了进一步提高油画写生专用颜料盒实用性,所述颜料盒12底端面均开设有隔槽10,所述隔槽10内部均安装有画笔头11,所述画笔头11底端连接有所述写生画笔5,所述写生画笔5底端设置有画笔磁头8,所述画笔磁头8磁力安装在所述粘附磁板9端面,所述写生画笔5中间底端放置有横向固定的画笔隔板6,所述写生画笔5顶端面均设置有画笔提手7。

[0016] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理、主要特征和优点。本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其效物界定。

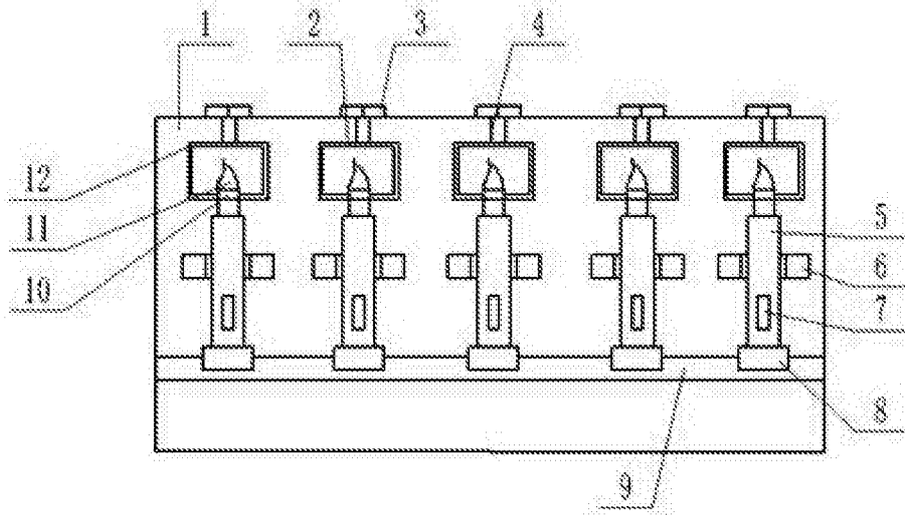


图1