



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 222443447 U

(45) 授权公告日 2025. 02. 11

(21) 申请号 202420228435.0

(22) 申请日 2024.01.30

(73) 专利权人 嘉兴捷翔洁具制品有限公司
地址 314000 浙江省嘉兴市港区嘉兴综合
保税区保祥路50号

(72) 发明人 盛建良 赵锋

(74) 专利代理机构 嘉兴启帆专利代理事务所
(普通合伙) 33253

专利代理师 韩冰

(51) Int. Cl.

A46B 5/00 (2006.01)

A46B 17/00 (2006.01)

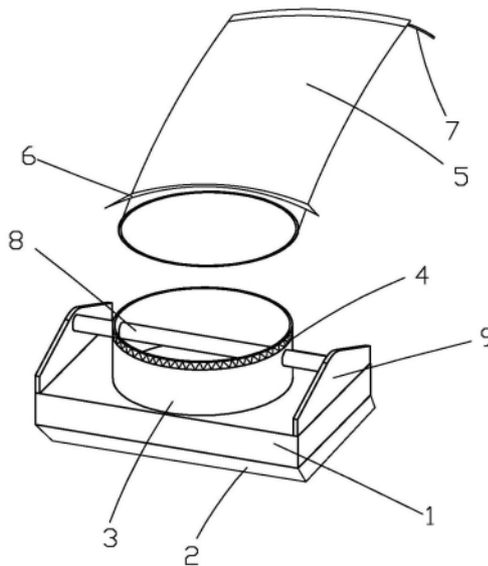
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种防水清洗刷

(57) 摘要

本实用新型提供一种防水清洗刷,该防水清洗刷包括清洗刷本体,所述清洗刷本体包括木质板,所述木质板的底面上设置有刷毛,所述木质板的上方设置有橡胶连接套,所述橡胶连接套的顶端设置有拉链,所述橡胶连接套通过所述拉链连接有橡胶防水套。本实用新型提供的防水清洗刷,清洗刷的木质板的背面设置了用于连接相机防水套的橡胶连接套,橡胶防水套和橡胶连接套之间通过拉链进行连接,在使用该清洗刷时,将手臂从橡胶防水套中伸入从而拿取该清洗刷,这样也通过了橡胶防水套保护自身的衣物,从而实现了防水功能。



1. 一种防水清洗刷,其特征在于,包括清洗刷本体,所述清洗刷本体包括木质板,所述木质板的底面上设置有刷毛,所述木质板的上方设置有橡胶连接套,所述橡胶连接套的顶端设置有拉链,所述橡胶连接套通过所述拉链连接有橡胶防水套。

2. 根据权利要求1所述的防水清洗刷,其特征在于,所述橡胶防水套的底端的外侧面上设置有防水折边条。

3. 根据权利要求2所述的防水清洗刷,其特征在于,所述橡胶防水套的顶口上设置有松紧橡皮绳。

4. 根据权利要求3所述的防水清洗刷,其特征在于,所述木质板上设置有一根握杆,所述握杆穿过所述橡胶连接套。

5. 根据权利要求4所述的防水清洗刷,其特征在于,所述木质板的背面的两侧对称设置有三角板,所述握杆的两端设置在所述三角板的内侧面上。

一种防水清洗刷

技术领域

[0001] 本实用新型属于清洁用具技术领域,具体涉及一种防水清洗刷。

背景技术

[0002] 清洗刷是一种专门用于清洁和刷洗的工具,常用于家庭清洁、卫生保洁和工业清洁。它们通常具有刷毛或刷片,用于去除污垢、灰尘、油脂等。清洗刷可以根据不同的清洁任务和表面材质选择不同的类型和刷毛硬度。

[0003] 对于清洁窗面的清洗刷,由于使用时,经常举起手臂清洁窗面,因此,清洗刷上的液体可能会出现滴落的可能,滴落的液体会弄脏衣物,尤其是握住清洗刷的那只手臂上的衣物,

实用新型内容

[0004] 本实用新型的主要目的在于提供一种防水清洗刷,用于防水,从而减少在清洁过程中,液体滴落弄脏衣物的情况发生。

[0005] 为达到以上目的,本实用新型提供一种防水清洗刷,该防水清洗刷包括清洗刷本体,所述清洗刷本体包括木质板,所述木质板的底面上设置有刷毛,所述木质板的上方设置有橡胶连接套,所述橡胶连接套的顶端设置有拉链,所述橡胶连接套通过所述拉链连接有橡胶防水套。

[0006] 本实用新型提供的防水清洗刷,清洗刷的木质板的背面设置了用于连接相机防水套的橡胶连接套,橡胶防水套和橡胶连接套之间通过拉链进行连接,在使用该清洗刷时,将手臂从橡胶防水套中伸入从而拿取该清洗刷,这样也通过了橡胶防水套保护自身的衣物,从而实现了防水功能,同时,由于橡胶防水套是通过拉链进行连接的,因此可以拆卸,拆卸后可以对橡胶防水套进行定期清洁,保持洁具卫生。

[0007] 在一种可能的实现方式中,所述橡胶防水套的底端的外侧面上设置有防水折边条。设置防水折边条,该折边条可以进行翻转,在需要使用到拉链时,将其翻起,平时则将其翻下对拉链部分进行遮挡,保护了拉链,也提高了整体防水效果。

[0008] 在一种可能的实现方式中,所述橡胶防水套的顶口上设置有松紧橡皮绳。设置松紧橡皮绳可以拉紧橡胶防水套的顶口,从而使其更稳定的穿戴在手臂上。

[0009] 在一种可能的实现方式中,所述木质板上设置有一根握杆,所述握杆穿过所述橡胶连接套。手伸入橡胶防水套后,可以抓住握杆,从而在使用清洗刷时更好的发力,清洗效果更好。

[0010] 在一种可能的实现方式中,所述木质板的背面的两侧对称设置有三角板,所述握杆的两端设置在所述三角板的内侧面上。

附图说明

[0011] 图1是本实用新型提供的一种防水清洗刷结构示意图。

具体实施方式

[0012] 以下描述用于揭露本实用新型以使本领域技术人员能够实现本实用新型。以下描述中的优选实施例只作为举例,本领域技术人员可以想到其他显而易见的变型。在以下描述中界定的本实用新型的基本原理可以应用于其他实施方案、变形方案、改进方案、等同方案以及没有背离本实用新型的精神和范围的其他技术方案。

[0013] 在本申请的描述中,需要理解的是,术语“上”、“下”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本申请和简化描述,而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本申请的限制。

[0014] 在本申请的描述中,术语“第一”、“第二”等仅用于描述目的,而不能理解为指示或暗示相对重要性或者隐含指明所指示的技术特征的数量。

[0015] 参见附图的图1,图1是本实用新型提供的一种防水清洗刷结构示意图,如图1所示,本实用新型提供的一种防水清洗刷包括清洗刷本体,所述清洗刷本体包括木质板1,所述木质板1的底面上设置有刷毛2,所述木质板1的上方设置有橡胶连接套3,所述橡胶连接套3的顶端设置有拉链4,所述橡胶连接套3通过所述拉链4连接有橡胶防水套5。

[0016] 本实用新型提供的防水清洗刷,清洗刷的木质板1的背面设置了用于连接相机防水套的橡胶连接套3,橡胶防水套5和橡胶连接套3之间通过拉链4进行连接,在使用该清洗刷时,将手臂从橡胶防水套5中伸入从而拿取该清洗刷,这样也通过了橡胶防水套5保护自身的衣物,从而实现了防水功能,同时,由于橡胶防水套5是通过拉链4进行连接的,因此可以拆卸,拆卸后可以对橡胶防水套5进行定期清洁,保持洁具卫生。

[0017] 在一种可能的实现方式中,所述橡胶防水套5的底端的外侧面上设置有防水折边条6。设置防水折边条6,该折边条可以进行翻转,在需要使用到拉链4时,将其翻起,平时则将其翻下对拉链4部分进行遮挡,保护了拉链4,也提高了整体防水效果。

[0018] 在一种可能的实现方式中,所述橡胶防水套5的顶口上设置有松紧橡皮绳7。设置松紧橡皮绳7可以拉紧橡胶防水套5的顶口,从而使其更稳定的穿戴在手臂上。

[0019] 在一种可能的实现方式中,所述木质板上设置有一根握杆8,所述握杆8穿过所述橡胶连接套3。手伸入橡胶防水套5后,可以抓住握杆8,从而在使用清洗刷时更好的发力,清洗效果更好。

[0020] 在一种可能的实现方式中,所述木质板1的背面的两侧对称设置有三角板9,所述握杆8的两端设置在所述三角板9的内侧面上。

[0021] 值得一提的是,对于本领域的技术人员而言,依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改,或对其中部分技术特征进行等同替换,凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围。

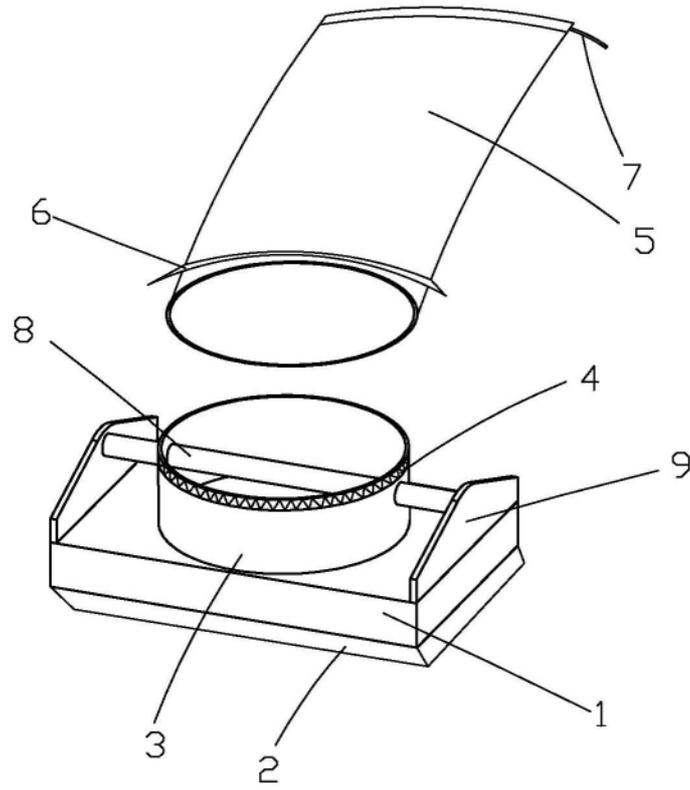


图1