



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202890985 U

(45) 授权公告日 2013. 04. 24

(21) 申请号 201220602934. 9

(22) 申请日 2012. 11. 15

(73) 专利权人 曹志远

地址 273100 山东省济宁市曲阜市裕隆路曲阜职业中专

(72) 发明人 曹志远 张玉清 曹红静

(51) Int. Cl.

A46B 5/00 (2006. 01)

A46B 11/06 (2006. 01)

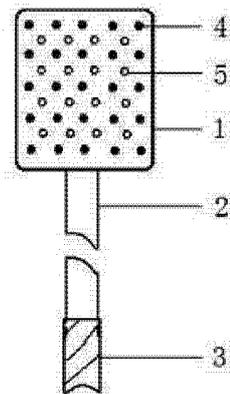
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种清洁刷

(57) 摘要

本实用新型是一种清洁刷, 主要包括刷头和刷柄, 刷头和刷柄之间为活动连接; 刷头中空, 一面为平面, 背对面为凸起的弧形面, 侧面上设有嵌槽; 刷柄中空, 刷柄末端连有软管。所述刷头的平面与弧形面上设有流液孔; 平面上通过侧面嵌槽装有软质清洁面, 如海绵面, 绒布面等; 弧形面为毛刷面。有益效果是: 本设计具有设计合理、构造简单、清洁效果好、易于制造、价格低廉、维修方便等优点。



1. 一种清洁刷,主要包括刷头和刷柄,其特征在于刷头和刷柄之间为活动连接;刷头中空,一面为平面,背对面为凸起的弧形面,侧面上设有嵌槽;刷柄中空,刷柄末端连有软管。

2. 如权利要求 1 所述的一种清洁刷,其特征在于所述刷头的平面与弧形面上设有液孔,平面上通过侧面嵌槽装有软质清洁面,弧形面为毛刷面。

一种清洁刷

技术领域

[0001] 本实用新型涉及洁具用品领域,更具体的为一种清洁刷。

背景技术

[0002] 现实生活中,人们对于各种物体的表面都需要不同程度的清洁,有时需要用软质清洁面,有时需要用硬质清洁面,有时还需用到一些清洗剂等等,但是这些需求往往得不到一个方便、完善的解决方案,一直没有较好的解决方法。虽然各种清洁用具林林总总,但功能均较为单一,因此设计一种多功能一体的清洁刷用于清洁工作,已成为必须解决的问题。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是:提供一种能够克服上述缺点,设计合理、制造容易、使用方便的一种清洁刷。

[0004] 本实用新型解决技术问题所采用的技术方案是:一种清洁刷,主要包括刷头和刷柄,刷头和刷柄之间为活动连接;刷头中空,一面为平面,背对面为凸起的弧形面,侧面上设有嵌槽;刷柄中空,刷柄末端连有软管。软管可与水管进行连接。

[0005] 所述刷头的平面与弧形面上设有流液孔;平面上通过侧面嵌槽装有软质清洁面,如海绵面,绒布面等;弧形面为毛刷面。

[0006] 本实用新型的有益效果是:本设计具有设计合理、构造简单、清洁效果好、易于制造、价格低廉、维修方便等优点。

附图说明

[0007] 图1是本实用新型的正面结构示意图;

[0008] 图2是本实用新型的侧面结构示意图;

[0009] 图中,1.刷头,2.刷柄,3.软质胶管,4.刷毛,5.流液孔,6.弧形面,7.平面。

具体实施例

[0010] 下面结合附图和实施例对本实用新型做进一步说明。

[0011] 如图1、2所示,一种清洁刷,主要包括刷头1和刷柄2,刷头1和刷柄2之间为螺栓活动连接;刷头1中空,一面为平面7,背对面为凸起的弧形面6,侧面上设有嵌槽;刷柄2中空,刷柄2末端连有软质胶管3。软质胶管3可与水管进行连接。

[0012] 刷头1的平面7与弧形面6上设有流液孔5;平面7上通过侧面嵌槽装有海绵清洁面,弧形面6为毛刷面。

[0013] 在现实生活中,对于各种各样的表面清洁,可以随所用场合的不同,而改变所使用的刷头面,水或清洗剂则可以通过中空的刷柄到中空的刷头,然后通过流液孔对物体表面进行清洗。

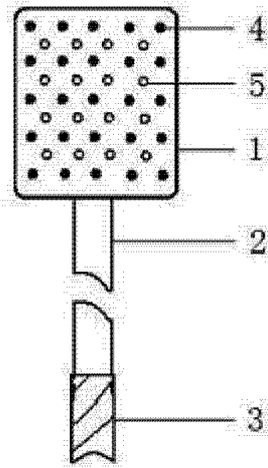


图 1

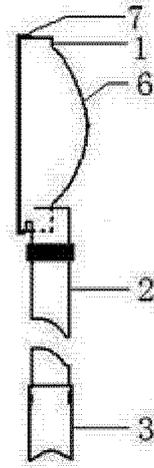


图 2