

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201822207 U

(45) 授权公告日 2011. 05. 11

(21) 申请号 201020580635. 0

(22) 申请日 2010. 10. 28

(73) 专利权人 都江堰市三美科技有限公司

地址 611830 四川省成都市都江堰市滨河社
区 1 组

(72) 发明人 不公告发明人

(51) Int. Cl.

A46B 7/04 (2006. 01)

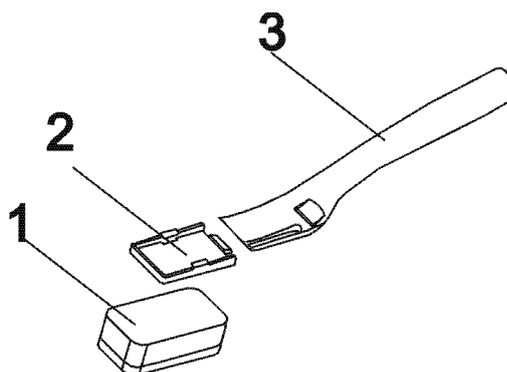
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

清洁刷

(57) 摘要

本实用新型涉及一种清洁刷,包括刷柄和刷座,其特征在于:刷柄上有一个空腔,在其后端具有一个开口,刷柄的前端具有一个套接部,刷座是由一个承接板底部占有刷体组成,该承接板具有一个套接部,该套接部与刷柄前端的套接部契合。本实用新型结构简单,使用方便。



1. 一种清洁刷,包括刷柄和刷座,其特征在于:刷柄上有一个空腔,在其后端具有一个开口,刷柄的前端具有一个套接部,刷座是由一个承接板底部占有刷体组成,该承接板具有一个套接部,该套接部与刷柄前端的套接部契合。

清洁刷

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用品,具体地讲就是清洁刷。

背景技术

[0002] 现有的刷子,刷头和刷柄为一体结构,一旦破损后,就不具有可修复性。造成资源的极大浪费。

发明内容

[0003] 本实用新型针对市场上述问题,采取的技术方案是:一种清洁刷,包括刷柄和刷座,其特征在于:刷柄上有一个空腔,在其后端具有一个开口,刷柄的前端具有一个套接部,刷座是由一个承接板底部占有刷体组成,该承接板具有一个套接部,该套接部与刷柄前端的套接部契合。

[0004] 本实用新型的刷座可以更换。使用起来非常方便,而且节约资源。

附图说明

[0005] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0006] 下面结合附图说明对本实用新型做进一步详述。一种清洁刷,包括刷柄和刷座,其特征在于:刷柄上有一个空腔,在其后端具有一个开口,刷柄 3 的前端具有一个套接部,刷座是由一个承接板 2 底部占有刷体 1 组成,该承接板具有一个套接部,该套接部与刷柄前端的套接部契合。

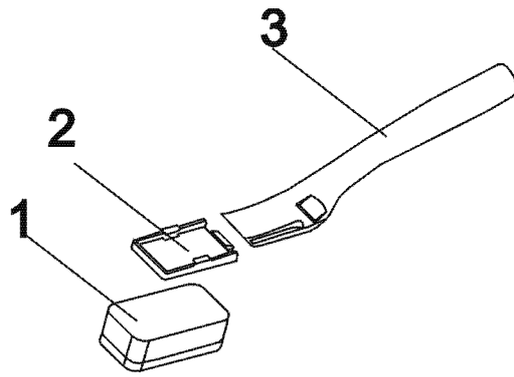


图 1