



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202566884 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 05

(21) 申请号 201220146593. 9

(22) 申请日 2012. 04. 10

(73) 专利权人 招远云帆五金机械有限公司
地址 265400 山东省烟台市招远市金城路
170 号

(72) 发明人 赵岳鹏

(51) Int. Cl.

A46B 11/02 (2006. 01)

A46B 5/00 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

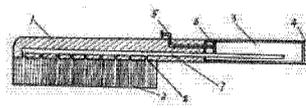
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

自喷清洗剂式毛刷

(57) 摘要

自喷清洗剂式毛刷, 在刷子体的前端下面是毛刷、后端是内部清洗剂仓、上面中部设有手压柄、底端设有清洗剂仓密封帽, 清洗剂仓中设有连接手压柄的推压阀和直通毛刷根部的出剂管, 出剂管处于毛刷根部处设有清洗剂喷射孔, 该自喷清洗剂式毛刷减轻了人们的劳动强度, 减少浪费提高效率。



1. 自喷清洗剂式毛刷,其特征在于:在刷子体的前端下面是毛刷、后端是内部清洗剂仓、上面中部设有手压柄、底端设有清洗剂仓密封帽。

2. 根据权利要求1所述的自喷清洗剂式毛刷,其特征在于:清洗剂仓中设有连接手压柄的推压阀和直通毛刷根部的出剂管,出剂管处于毛刷根部处设有清洗剂喷射孔。

自喷清洗剂式毛刷

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种刷洗物品清洁卫生不用单独另涂沾清洗用品的自喷清洗剂式毛刷。

背景技术

[0002] 目前,人们刷洗物品所使用的刷子,在使用中需要不停的往刷子上涂沾清洗用品来刷洗用品,双手既要持刷子、被清洗物、清洗用品,又要不停的变换,费时费力劳动强度大,还浪费清洗用品、浪费水,如果能使清洗用品与刷子合为一体,就会大大减轻劳动强度,减少浪费。

发明内容

[0003] 为了解决上述提出的问题,本实用新型提供一种自喷清洗剂式毛刷,该自喷清洗剂式毛刷减轻了人们的劳动强度,减少浪费提高效率。

[0004] 本实用新型的目的是这样实现的,自喷清洗剂式毛刷,在刷子体的前端下面是毛刷、后端是内部清洗剂仓、上面中部设有手压柄、底端设有清洗剂仓密封帽,清洗剂仓中设有连接手压柄的推压阀和直通毛刷根部的出剂管,出剂管处于毛刷根部处设有清洗剂喷射孔,清洗剂仓外底端设有密封帽,使用时,首先打开清洗剂仓的密封帽向清洗剂仓内灌装清洗剂,盖紧密封帽,再刷洗物品时,按动手压柄,推压阀压迫清洗剂体积,清洗剂即会从出剂管的喷射孔喷在毛刷上,便可轻松快捷对物品进行刷洗。

[0005] 本实用新型的特点是,整体协调一致,可单手操作简便易行,节约环保。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中:1、刷子体;2、毛刷;3、清洗剂仓;4、密封帽;5、手压柄;6、推压阀;7 出剂管;8、喷射孔。

具体实施方式

[0008] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0009] 在视图中,在刷子体 1 的前端下面是毛刷 2、后端是内部清洗剂仓 3、上面中部设有手压柄 5、底端设有清洗剂仓 3 密封帽 4,清洗剂仓 3 中设有连接手压柄 5 的推压阀 6 和直通毛刷 2 根部的出剂管 7,出剂管 7 处于毛刷根部处设有清洗剂喷射孔 8,使用时,首先打开清洗剂仓 3 的密封帽 4 向清洗剂仓 3 内灌装清洗剂,盖紧密封帽 4,在刷洗物品时,按动手压柄 5,推压阀 6 压迫清洗剂体积,清洗剂即会从出剂管 7 的喷射孔 8 喷在毛刷 2 上,便可轻松快捷对物品进行刷洗。

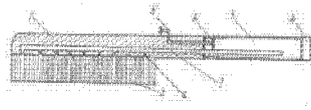


图 1