



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201710305 U

(45) 授权公告日 2011. 01. 19

(21) 申请号 201020212643. X

(22) 申请日 2010. 05. 28

(73) 专利权人 连斌

地址 325609 浙江省乐清市南岳镇杏一村府前路 54 号

(72) 发明人 连斌

(51) Int. Cl.

A47L 13/26 (2006. 01)

A46B 11/06 (2006. 01)

A46B 5/00 (2006. 01)

A46B 9/02 (2006. 01)

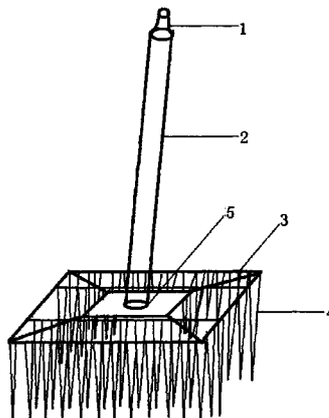
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

内缩型水压地板刷

(57) 摘要

本实用新型公开了一种能够同时具备刷洗和冲洗 2 种功能的内缩型水压地板刷。一种内缩型水压地板刷, 由入水口、中空刷杆、中空刷板、刷毛和出水口组成。中空刷杆上部连有一入水口, 下部连有一出水口, 中空刷杆从中空刷板中穿过并且固定在中空刷板上, 出水口位于中空刷板内侧, 中空刷板底部外侧面布有刷毛并与内侧相通。使用时, 入水口可直接连上水管, 中空刷杆可通过水流由出水口流出, 然后由中空刷板处随着刷毛溢出, 刷动刷杆直接起到刷洗和冲洗两种功能。



1. 一种内缩型水压地板刷,由入水口(1)、中空刷杆(2)、中空刷板(3)、刷毛(4)和出水口(5)组成,其特征在于:中空刷杆(2)上部连有一入水口(1),下部连有一出水口(5),中空刷杆(2)从中空刷板(3)中穿过并且固定在中空刷板(3)上,出水口(5)位于中空刷板(3)内侧,中空刷板(3)底部外侧面布有刷毛(4)并与内侧相通。

内缩型水压地板刷

技术领域

[0001] 本发明涉及一种带冲洗功能的内缩型水压地板刷,能够同时具备刷洗和冲洗 2 种功能的刷子。

背景技术

[0002] 平时人们所用的刷子仅仅具备刷洗的用处,有时候刷洗时需要拉一根水管配合涮洗,但是这样不太方便,清洗也不能做到很干净,要清洗干净需要消耗更大量的水资源,这对于现代低碳型社会来说是一种资源的浪费,不应提倡。

发明内容

[0003] 本发明要解决的技术问题是提供一种能够同时具备刷洗和冲洗 2 种功能的内缩型水压地板刷。

[0004] 为解决上述技术问题,本发明采取的技术方案是:一种内缩型水压地板刷,由入水口、中空刷杆、中空刷板、刷毛和出水口组成。中空刷杆上部连有一入水口,下部连有一出水口,中空刷杆从中空刷板中穿过并且固定在中空刷板上,出水口位于中空刷板内侧,中空刷板底部外侧面布有刷毛并与内侧相通。

[0005] 采用本发明这样的结构后,入水口可直接连上水管,中空刷杆可通过水流由出水口流出,然后由中空刷板处随着刷毛溢出,刷动刷杆直接起到刷洗和冲洗两种功能。

附图说明

[0006] 下面结合附图及具体实施方式对本发明再作进一步详细的说明。

[0007] 图 1 是本发明内缩型水压地板刷一种实施方式的结构示意图。

[0008] 图中 1、入水口,2、中空刷杆、3、中空刷板、4、刷毛,5、出水口。

具体实施方式

[0009] 本发明内缩型水压地板刷的结构如图 1 所示,由入水口 1、中空刷杆 2、中空刷板 3、刷毛 4 和出水口 5 组成。中空刷杆 2 上部连有一入水口 1,下部连有一出水口 5,中空刷杆 2 从中空刷板 3 中穿过并且固定在中空刷板 3 上,出水口 5 位于中空刷板 3 内侧,中空刷板 3 底部外侧面布有刷毛 4 并与内侧相通。

[0010] 使用时,将入水口 1 直接连上水管,中空刷杆 2 可通过水流由出水口 5 流出,然后由中空刷板 3 处随着刷毛 4 溢出,刷动刷杆直接起到刷洗和冲洗两种功能。

[0011] 毫无疑问,本发明的内缩型水压地板刷的构造或装置还可采用其它结构,具有多种变换及改型,并不仅限于上述实施方式的具体结构。总之,本发明的保护范围应包括那些对于本领域普通技术人员来说显而易见的变换或替代以及改形。

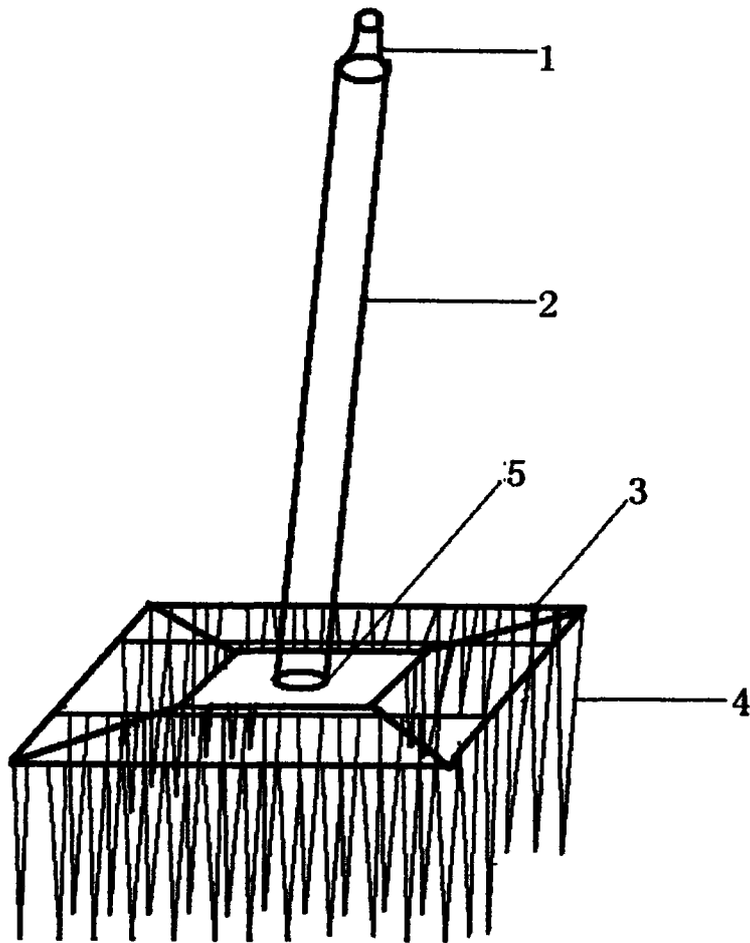


图 1