



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202665462 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 16

(21) 申请号 201220308843. 4

(22) 申请日 2012. 06. 28

(73) 专利权人 淮南师范学院

地址 232001 安徽省淮南市淮南师范学院泉
山校区

(72) 发明人 冯勇

(74) 专利代理机构 北京双收知识产权代理有限
公司 11241

代理人 王菊珍

(51) Int. Cl.

A47L 13/10(2006. 01)

A47L 1/02(2006. 01)

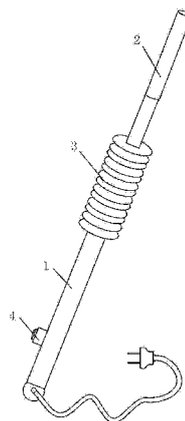
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

清洁器

(57) 摘要

本实用新型涉及清洁器。包括杆体,杆体的一端设有清洁刷头,杆体与清洁刷头之间设有可弯曲的连接臂。由上述技术方案可知,本实用新型提供的清洁器其杆体与清洁刷头之间设有可弯曲的连接臂,这样在清理一些卫生死角时,可以通过连接臂的弯曲来实现,简单方便。



1. 一种清洁器,其特征在于:包括杆体(1),杆体(1)的一端设有清洁刷头(2),杆体(1)与清洁刷头(2)之间设有可弯曲的连接臂(3)。
2. 根据权利要求1所述的清洁器,其特征在于:所述的清洁刷头(2)为电动刷头。
3. 根据权利要求1所述的清洁器,其特征在于:所述的清洁刷头(2)与连接臂(3)之间为可拆连接。
4. 根据权利要求2所述的清洁器,其特征在于:所述的杆体(1)上设有开关(4),所述的清洁刷头(2)与开关(4)相连。

清洁器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种清洁器。

背景技术

[0002] 现今社会,上班族的工作节奏都很紧张,闲暇时间不多,而打扫居家卫生就成为大多数上班族的头疼事。一般家庭在打扫时,一些卫生死角不易清理,而且在清理房顶或玻璃时一般都要借助类似长竿的物体来完成。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种清洁器,该清洁器可以方便地清理卫生死角。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型采用了以下技术方案:包括杆体,杆体的一端设有清洁刷头,杆体与清洁刷头之间设有可弯曲的连接臂。

[0005] 本实用新型的清洁刷头为电动刷头。

[0006] 本实用新型的清洁刷头与连接臂之间为可拆连接。

[0007] 本实用新型的杆体上设有开关,所述的清洁刷头与开关相连。

[0008] 由上述技术方案可知,本实用新型提供的清洁器其杆体与清洁刷头之间设有可弯曲的连接臂,这样在清理一些卫生死角时,可以通过连接臂的弯曲来实现,简单方便。

附图说明

[0009] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图对本实用新型做进一步说明:

[0011] 如图 1 所示的一种清洁器,包括杆体 1,杆体 1 的一端设有清洁刷头 2,杆体 1 与清洁刷头 2 之间设有可弯曲的连接臂 3。

[0012] 作为本实用新型的优选方案,清洁刷头为电动刷头,杆体 1 上设有开关 4,清洁刷头 2 与开关 4 相连,这样在清理卫生时,更为省力。

[0013] 作为更为优选的方案,清洁刷头 2 与连接臂 3 之间为可拆连接,这样可以根据清理对象的不同,更换不同的刷头,适应性更广。

[0014] 以上所述的实施例仅仅是对本实用新型的优选实施方式进行了描述,并非对本实用新型的范围进行限定,在不脱离本实用新型设计精神的前提下,本领域普通技术人员对本实用新型的技术方案作出的各种变形和改进,均应落入本实用新型权利要求书确定的保护范围内。

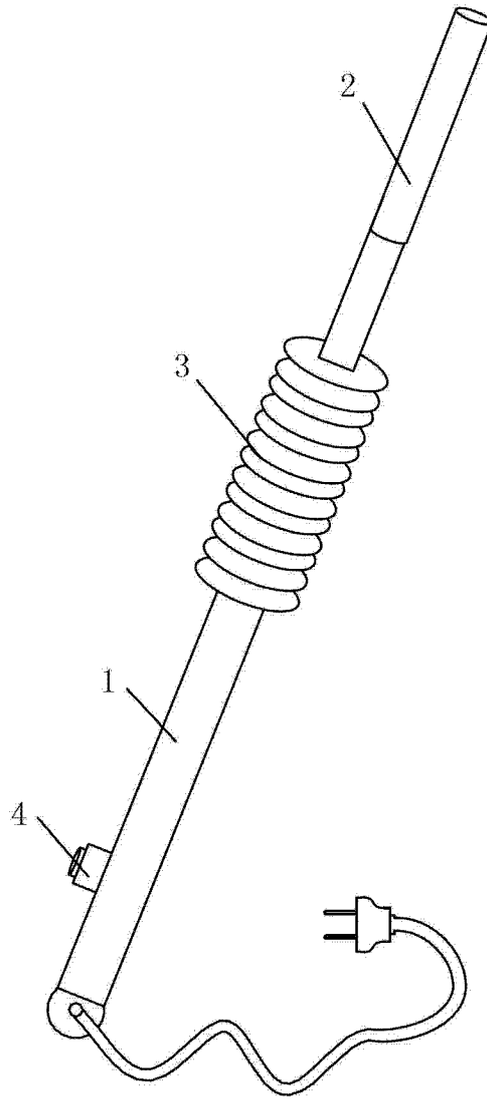


图 1