

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A47L 13/20 (2006.01)

A47L 11/34 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920131509.4

[45] 授权公告日 2010年3月3日

[11] 授权公告号 CN 201414762Y

[22] 申请日 2009.5.4

[21] 申请号 200920131509.4

[73] 专利权人 小田(中山)实业有限公司

地址 528400 广东省中山市小榄镇工业区工业大道北十号

[72] 发明人 周洪

[74] 专利代理机构 深圳中一专利商标事务所
代理人 张全文

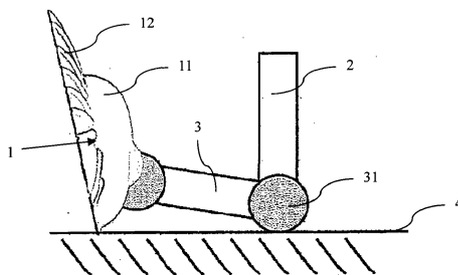
权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

一种蒸汽拖把

[57] 摘要

本实用新型提供一种蒸汽拖把，包括地拖头和把手，所述把手设置于所述地拖头上，所述把手与地拖头之间设置有连接杆，所述连接杆一端与所述地拖头连接，另一端与所述把手枢接。与现有技术相比，本技术方案中连接杆与把手枢接，当地拖头不使用时，可转动连接杆，连接杆的枢接端抵压于地板上，使连接杆拉动地拖头倾斜放置，这样，地拖头的底部偏离地板后，其高温水汽不会喷向地板，从而防止了地板上积聚高温水汽。



1、一种蒸汽拖把，包括地拖头和把手，所述把手设置于所述地拖头上，其特征在于：所述把手与地拖头之间设置有连接杆，所述连接杆一端与所述地拖头连接，另一端与所述把手枢接。

2、如权利要求1所述的蒸汽拖把，其特征在于：所述连接杆与把手之间具有可多角度旋转的枢接部。

3、如权利要求2所述的蒸汽拖把，其特征在于：所述枢接部通过一支撑架抵压于地面上。

4、如权利要求1所述的蒸汽拖把，其特征在于：所述连接杆横截面与所述把手横截面形状相同。

5、如权利要求1-4任一项所述的蒸汽拖把，其特征在于：所述地拖头上设置有底板和毛巾，所述毛巾设置于所述底板的底部。

一种蒸汽拖把

技术领域

本实用新型属于清洁用具，尤其涉及一种蒸汽拖把。

背景技术

目前市场上常见的蒸汽拖把，包括地拖头和把手，把手设置于地拖头上，蒸汽拖把开启后，地拖头的底部喷出高温水汽，操作把手，可控制地拖头清洁地板。这种蒸汽拖把的缺点在于，由于地拖头底面接触地板，当地拖头暂时未使用时，高温水汽继续喷向地板，使地板温度升高并积聚大量的水汽，影响了地板的使用寿命。

实用新型内容

本实用新型所要解决的技术问题是，提供一种蒸汽拖把，能够防止地拖头在地板上积聚高温水汽。

为了解决上述技术问题，本实用新型实施例提供一种蒸汽拖把，包括地拖头和把手，所述把手设置于所述地拖头上，所述把手与地拖头之间设置有连接杆，所述连接杆一端与所述地拖头连接，另一端与所述把手枢接。

与现有技术相比，本技术方案中连接杆与把手枢接，当地拖头不使用时，可转动连接杆，连接杆的枢接端抵压于地板上，使连接杆拉动地拖头倾斜放置。这样，地拖头的底部偏离地板后，其高温水汽不会喷向地板，从而防止了地板上积聚高温水汽。

附图说明

图1是本实用新型实施例提供的一种蒸汽拖把使用时的结构示意图；

图 2 是本实用新型实施例提供的一种蒸汽拖把未使用时的结构示意图。

具体实施方式

为了使本实用新型所要解决的技术问题、技术方案及有益效果更加清楚明白，以下结合附图及实施例，对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解，此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本实用新型，并不用于限定本实用新型。

请参阅图 1 和图 2，本实用新型实施例提供一种蒸汽拖把，包括地拖头 1 和把手 2，把手 2 设置于地拖头 1 上，于把手 2 与地拖头 1 之间设置有连接杆 3，连接杆 3 一端与地拖头 1 连接，另一端与把手 2 枢接。

具体地，上述地拖头 1 上设置有底板 11 和毛巾 12，毛巾 12 设置于底板 11 的底部。蒸汽从底板 11 上喷出后，把毛巾 12 打湿，拖动地拖头 1，利用毛巾 12 和高温蒸汽来清洁地板 4。

如图 1 所示，本实施例中，连接杆 3 和把手 2 的横截面形状可以相同，保证蒸汽拖把整体的美观，其形状也可以不同，只要连接杆 3 与把手 2 之间枢接，均在本实用新型的保护范围之内。

蒸汽拖把在使用过程中，连接杆 3 和把手 2 在同一直线上，用户施加力于把手 2 上后，能通过连接杆 3 传递至地拖头 1。

如图 2 所示，本实施例中，连接杆 3 与把手 2 之间的枢接部 31 可多角度旋转，旋转范围可达到 360 度。当蒸汽拖把未使用时，可随意转动连接杆 3，将枢接部 31 抵压于地板 4 上，此时，连接杆 3 与把手 2 具有一定的夹角，而地拖头 1 上的底板 11 偏离地面，使底板 11 喷出的高温水汽喷向空气中。

枢接部 31 的底部还可设置一支撑架（图中未示出），支撑架可与枢接部 31 一体连接，或采用另外架设的装置来安装于枢接部 31 的底部。通过支撑架抵压于地面上，防止枢接部 31 因长期接触地面而磨损。当然，枢接部 31 还可以通过其他任何方式来支撑于地面上，只要连接杆 3 的枢接部 31 能够转动支撑，均在本实用新型的保护范围之内。

因此，与现有技术相比，本技术方案中连接杆3与把手2枢接，当地拖头1不使用时，可转动连接杆3，连接杆3的枢接端抵压于地板4上，使连接杆3拉动地拖头1倾斜放置。这样，地拖头1的底部偏离地板4后，其高温水汽不会喷向地板4，从而防止了地板4上积聚高温水汽。

以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已，并不用以限制本实用新型，凡在本实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等，均应包含在本实用新型的保护范围之内。

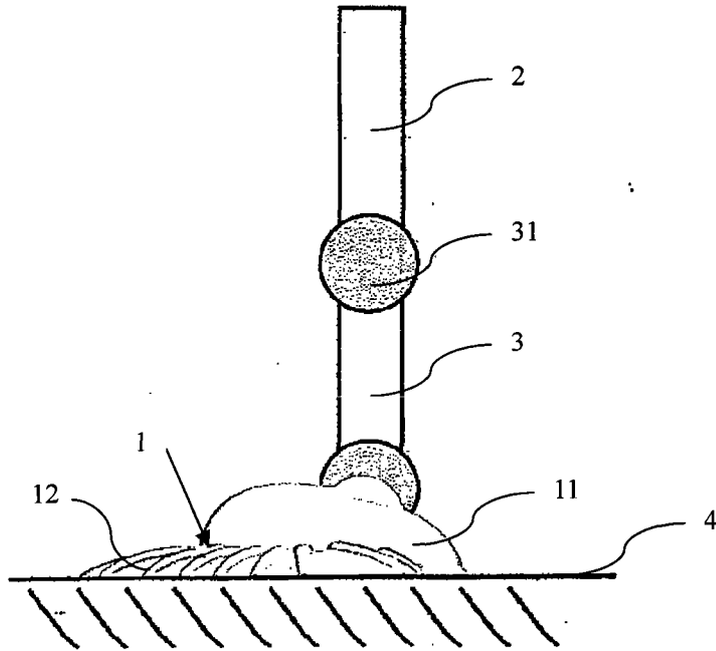


图 1

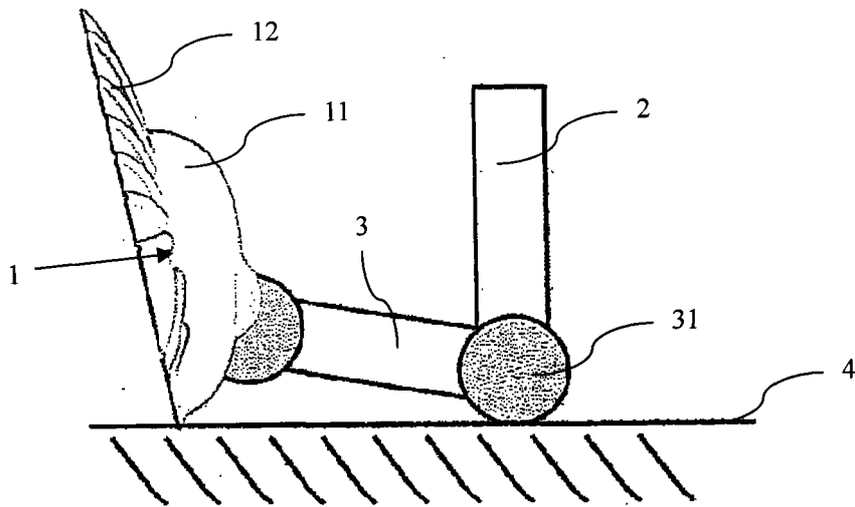


图 2