



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202699034 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 30

(21) 申请号 201220386150. 7

(22) 申请日 2012. 08. 06

(73) 专利权人 米钢山

地址 315021 浙江省宁波市江北区环城北路
东段 67 号 B 幢 220 室宁波江北百迪通
信网络工程有限公司

(72) 发明人 米钢山

(51) Int. Cl.

A47L 5/14 (2006. 01)

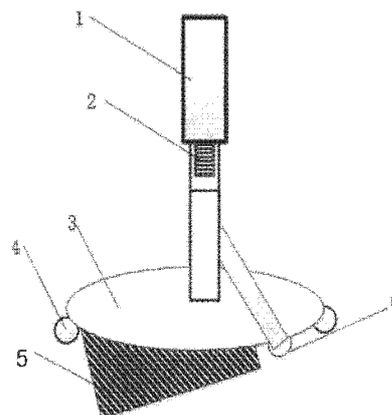
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型吸扫器

(57) 摘要

本实用新型涉及一种新型吸扫器,包括,手杆、吸气装置、底盘、万向轮、扫地刷、吸气口构成,所述扫地刷与底盘连接;所述吸气装置置于手杆上面一侧。本实用新型的有益效果:本产品适用于饭店、食堂、家庭等面积较大的地方,对于任何可垃圾的清理都可以使用,尤其是面对油污、有粘性的垃圾时效果更佳,操作简单,安全。吸气口不堵塞,自动处理垃圾,炉体耐用,寿命长。



1. 一种新型吸扫器,包括:手杆(1)、吸气装置(2)、底盘(3)、万向轮(4)、扫地刷(5)、吸气口(6);其中,所述手杆(1)与底盘(3)连接;所述万向轮(4)与底盘(3)连接。

一种新型吸扫器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种吸尘器,特别涉及一种新型吸扫器。

背景技术

[0002] 目前,随着生活水平的提高,人们的住房面积也越来越大,随之而来的事情则是地面的清扫工作的加大。用现有的扫帚,扫地,很费力,不节省时间。尤其对于老年人、有身孕的人群来讲,这更是一件巨大的费力工程。为此,人们需要有一种节省力气强度的新型工具,现有的吸尘器只具有吸的功能,而且对于垃圾死角更是吸的不干净,用吸尘器吸完地面后,还得需要把剩余的垃圾死角清理干净,对人们来讲,造成了劳动力的二次消耗。

[0003] 实用新型内容

[0004] 本实用新型要解决的技术问题是提供了一种新型吸扫器。

[0005] 本实用新型是通过以下措施来实现的:

[0006] 一种新型吸扫器,包括,手杆、吸气装置、底盘、万向轮、扫地刷、吸气口构成。

[0007] 所述扫地刷与底盘连接。

[0008] 所述吸气装置置于手杆上面一侧。

[0009] 本实用新型的有益效果:本产品适用于饭店、食堂、家庭等面积较大的地方,对于任何可垃圾的清理都可以使用,尤其是面对油污、有粘性的垃圾时效果更佳,操作简单,安全。吸气口不堵塞,自动处理垃圾,炉体耐用,寿命长。

附图说明

[0010] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步详细说明。

[0011] 图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0012] 如图1所示的一种新型吸扫器,包括:1、手杆,2、吸气装置,3、底盘,4、万向轮,5、扫地刷,6、吸气口。

[0013] 所述手杆1与底盘3连接。

[0014] 所述万向轮4与底盘3连接。

[0015] 本实用新型吸扫器是这样实施的:使用装置时,首先把手杆1上面的吸气装置2打开,使其工作,用手拿着手杆1来回波动,位于底盘3下面的扫地刷5就会把地面上的垃圾扫起来,而后通过吸气口6到吸气装置2内,把垃圾收集起来处理掉;置于底盘3下面的万向轮4起到辅助作用,可以减轻使用者的劳动强度。

[0016] 由以上技术方案所述,可见本实用新型的结构简单,操作安全,方便、实用,大大提高了扫地以及捡拾垃圾的效率,具有极大的市场价值。

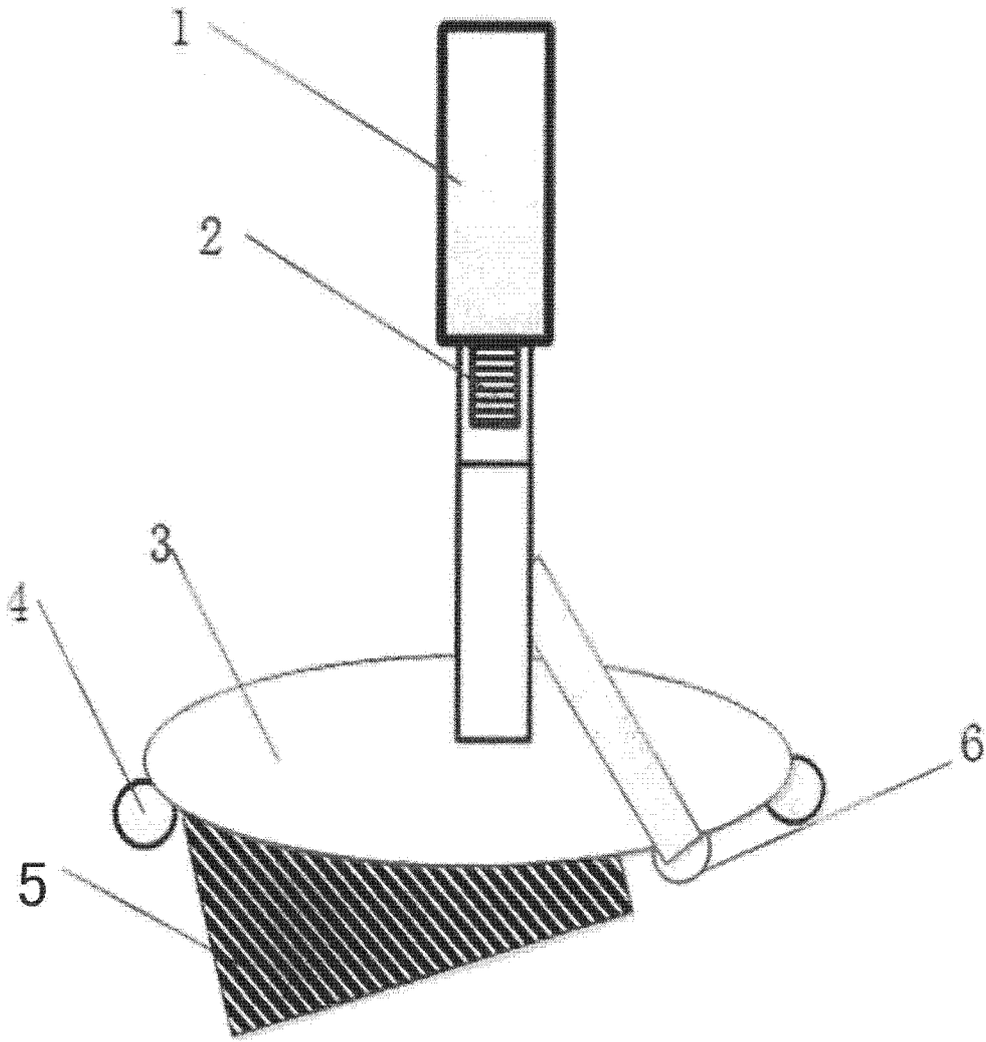


图 1