



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204839355 U

(45) 授权公告日 2015. 12. 09

(21) 申请号 201520560064. 7

(22) 申请日 2015. 07. 26

(73) 专利权人 余嘉城

地址 443200 湖北省枝江市迎宾大道 25 号  
枝江市科技局徐素兰转

(72) 发明人 余嘉城

(51) Int. Cl.

A47L 9/00(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

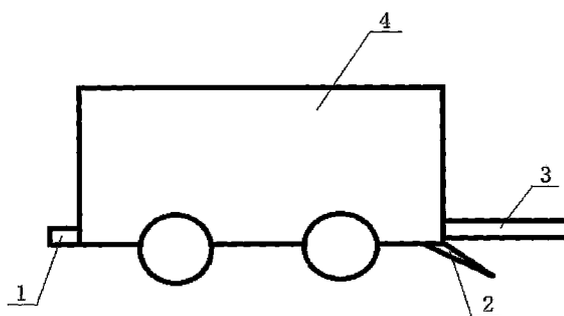
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### (54) 实用新型名称

吸尘器

### (57) 摘要

吸尘器, 吸尘器上设有吸尘板, 吸尘板上设有吸尘孔, 所述吸尘板下设有铲子, 所述吸尘器后端还设有水喷头。本实用新型提供了一种吸尘器, 通过采用上述的结构, 可以有效地利用吸尘器实现吸尘、铲除地面上的粘粘物以及洒水功能, 有效提高清洁效率, 保证清洁更彻底。



1. 吸尘器,其特征是 :吸尘器 (4) 上设有吸尘板 (3),吸尘板 (3) 上设有吸尘孔,所述吸尘板 (3) 下设有铲子 (2),所述吸尘器 (4) 后端还设有水喷头 (1)。
2. 根据权利要求 1 所述的吸尘器,其特征是 :所述吸尘器 (4) 上设有轮子,所述吸尘孔布满吸尘板 (3) 的底面。

## 吸尘器

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及日常生活用品领域,特别是一种吸尘器。

### 背景技术

[0002] 由于现有吸尘器只具有吸尘功能,结构简单,功能单一,无法满足清洁过程的各种需求。为解决这一问题,提供了一种吸尘器。

### 发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种吸尘器,可以有效地利用吸尘器实现吸尘、铲除地面上的粘粘物以及洒水功能,有效提高清洁效率,保证清洁更彻底。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型所采用的技术方案是:吸尘器,吸尘器上设有吸尘板,吸尘板上设有吸尘孔,所述吸尘板下设有铲子,所述吸尘器后端还设有水喷头。

[0005] 所述吸尘器上设有轮子,所述吸尘孔布满吸尘板的底面。

[0006] 本实用新型提供的一种吸尘器,通过采用上述的结构,可以有效地利用吸尘器实现吸尘、铲除地面上的粘粘物以及洒水功能,有效提高清洁效率,保证清洁更彻底。

### 附图说明

[0007] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明:

[0008] 图 1 为本实用新型的整体结构示意图。

[0009] 图中:水喷头 1,铲子 2,吸尘板 3,吸尘器 4。

### 具体实施方式

[0010] 如图 1 中,吸尘器,吸尘器 4 上设有吸尘板 3,吸尘板 3 上设有吸尘孔,所述吸尘板 3 下设有铲子 2,所述吸尘器 4 后端还设有水喷头 1。由此结构,可以利用吸尘器进行吸尘,利用铲子能铲除地面上的粘粘物,通过水喷头还能实现洒水功能,有效地提高清洁效率,保证清洁更彻底。

[0011] 所述吸尘器 4 上设有轮子,所述吸尘孔布满吸尘板 3 的底面。由此结构,可以保证清洁更彻底。

[0012] 上述的实施例仅为本实用新型的优选技术方案,而不应视为对于本实用新型的限制,本实用新型的保护范围应以权利要求记载的技术方案,包括权利要求记载的技术方案中技术特征的等同替换方案为保护范围。即在此范围内的等同替换改进,也在本实用新型的保护范围之内。

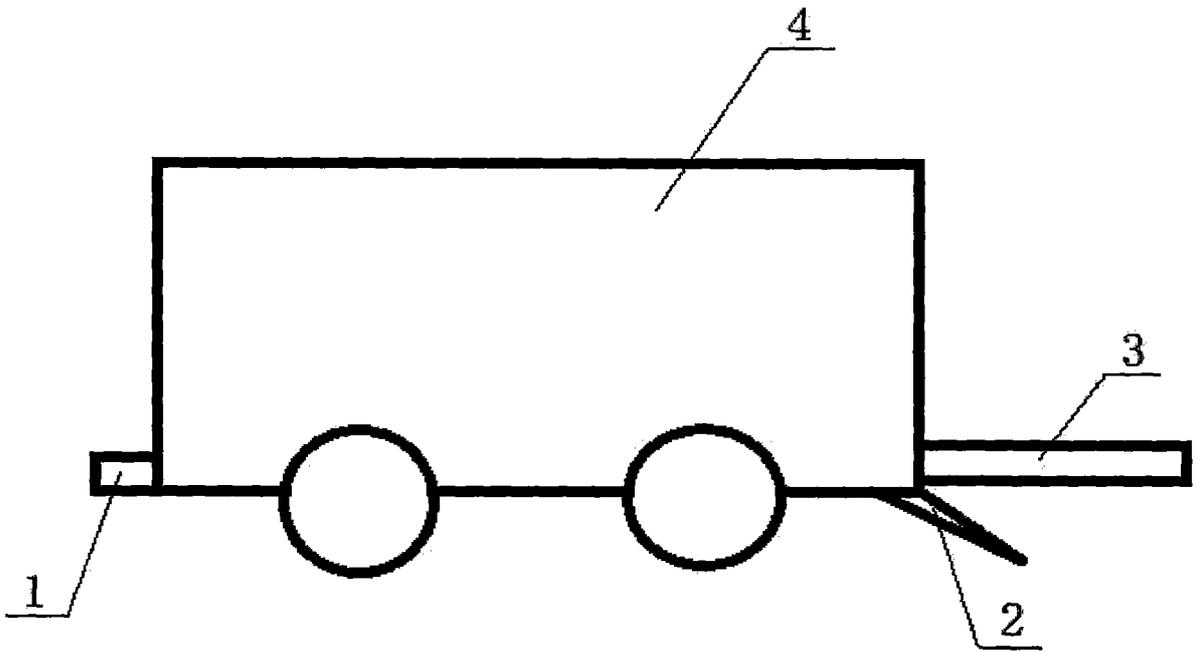


图 1