



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201734680 U

(45) 授权公告日 2011. 02. 09

(21) 申请号 201020230320. 3

(22) 申请日 2010. 06. 09

(73) 专利权人 刘江

地址 401147 重庆市渝北区实验中学

(72) 发明人 刘江

(51) Int. Cl.

A47L 13/22 (2006. 01)

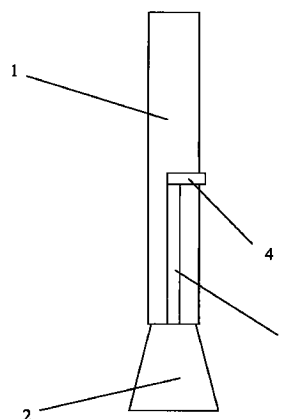
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种拖把

### (57) 摘要

一种拖把,其特征在于:拖把柄 1 与拖把 2 相连,注水区 3 在拖把柄 1 内,注水口 4 与注水区 3 相连。提供一种可以内部注水的拖把。



1. 一种拖把,其特征在于:拖把柄(1)与拖把(2)相连,注水区(3)在拖把柄(1)内,注水口(4)与注水区(3)相连。

## 一种拖把

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种拖把。

### 背景技术

[0002] 一般拖把没有内部注水的功能。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决现有技术中,一般拖把没有内部注水功能的问题,提供一种可以内部注水的拖把。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:一种拖把,其特征在于:拖把柄 1 与拖把 2 相连,注水区 3 在拖把柄 1 内,注水口 4 与注水区 3 相连。

[0005] 本实用新型的有益效果是:提供一种可以内部注水的拖把。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、拖把柄,2、拖把,3、注水区,4、注水口。

### 具体实施方式

[0009] 如图,一种拖把,其特征在于:拖把柄 1 与拖把 2 相连,注水区 3 在拖把柄 1 内,注水口 4 与注水区 3 相连。

[0010] 提供一种可以内部注水的拖把。

