

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202204111 U

(45) 授权公告日 2012. 04. 25

(21) 申请号 201120273079. 7

(22) 申请日 2011. 07. 29

(73) 专利权人 苏州都尚生活电器有限公司

地址 215000 江苏省苏州市工业园区星湖街
328 号 4 栋

(72) 发明人 王海东 马国锋

(51) Int. Cl.

F24F 13/00 (2006. 01)

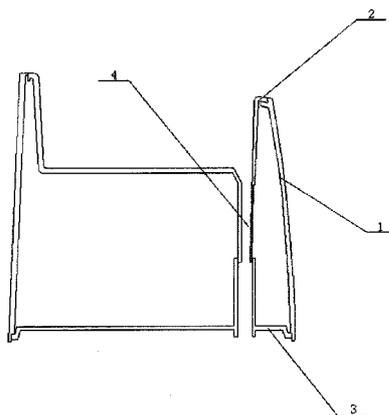
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型空气净化器的排水结构

(57) 摘要

一种新型空气净化器的排水结构, 它涉及空气净化器领域。它是由本体 (1)、上壳 (2)、底座 (3)、排水通道 (4) 组成; 本体 (1) 上设置有上壳 (2), 本体 (1) 的底部设置有底座 (3), 本体 (1) 的内部设置有排水通道 (4)。它可以迅速将水排出, 避免发生电器安全事故, 结构简单, 使用方便。



1. 一种新型空气净化器的排水结构,其特征在于它是由本体(1)、上壳(2)、底座(3)、排水通道(4)组成;本体(1)上设置有上壳(2),本体(1)的底部设置有底座(3),本体(1)的内部设置有排水通道(4)。

一种新型空气净化器的排水结构

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及空气净化器领域，尤其涉及一种新型空气净化器的排水结构。

背景技术：

[0002] 空气净化器是用来净化室内空气的小型家用电器，能够吸附、分解或转化各种空气污染物，有效提高空气清洁度，目前，市面上的空气净化器长时间使用后，产品表面容易淋水，并不能迅速的排出，容易发生电器安全事故。

实用新型内容：

[0003] 本实用新型的目的是提供一种新型空气净化器的排水结构，它可以迅速将水排出，避免发生电器安全事故，结构简单，使用方便。

[0004] 为了解决背景技术所存在的问题，本实用新型是采用以下技术方案：它是由本体 1、上壳 2、底座 3、排水通道 4 组成；本体 1 上设置有上壳 2，本体 1 的底部设置有底座 3，本体 1 的内部设置有排水通道 4。

[0005] 本实用新型在使用时，水从本体 1 的顶部进入后，可以通过排水通道 4 迅速从底座 3 位置流出，避免发生电器安全事故。

[0006] 本实用新型可以迅速将水排出，避免发生电器安全事故，结构简单，使用方便。

附图说明：

[0007] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式：

[0008] 参照图 1，本具体实施方式采用以下技术方案：它是由本体 1、上壳 2、底座 3、排水通道 4 组成；本体 1 上设置有上壳 2，本体 1 的底部设置有底座 3，本体 1 的内部设置有排水通道 4。

[0009] 本具体实施方式在使用时，水从本体 1 的顶部进入后，可以通过排水通道 4 迅速从底座 3 位置流出，避免发生电器安全事故。

[0010] 本具体实施方式可以迅速将水排出，避免发生电器安全事故，结构简单，使用方便。

