



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203058606 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 17

(21) 申请号 201220664068. 6

(22) 申请日 2012. 12. 06

(73) 专利权人 重庆鳌煌科技有限公司

地址 400025 重庆市江北区海尔路 199 号 1
幢 6-7

(72) 发明人 不公告发明人

(51) Int. Cl.

A45B 11/00 (2006. 01)

A45B 25/00 (2006. 01)

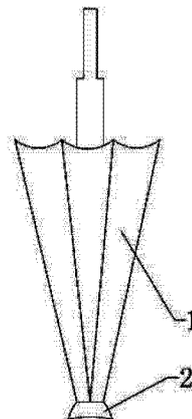
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种站立雨伞

(57) 摘要

本实用新型公布了一种站立雨伞,包括伞体,其要点是:所述伞体的顶端设置支撑体,在所述支撑体为碗状型结构。本实用新型通过支撑体的设置,使得雨伞能够通过支撑体来实现站立的效果,而碗状型结构的支撑体是便于大面积的接触到地面,使雨伞在站立时更加稳固,避免了现有技术中雨伞需要靠墙而滑倒在地面,或放于地面弄脏伞面的问题。



1. 一种站立雨伞,包括伞体(1),其特征在于:所述伞体(1)的顶端设置支撑体(2),在所述支撑体(2)为碗状型结构。
2. 根据权利要求1所述的一种站立雨伞,其特征在于:所述伞体(1)的顶端和支撑体(2)为缝制在一起或粘贴在一起。
3. 根据权利要求1或2所述的一种站立雨伞,其特征在于:所述支撑体(2)的材质为塑料制作而成或伞布(3)和伞杆(4)组合而成。

一种站立雨伞

技术领域

[0001] 本实用新型是一种雨伞,具体的说,尤其是涉及一种站立雨伞。

[0002] 背景技术

[0003] 在现有技术中的雨伞大多为伞杆连接着伞布,在手柄位置设置一根绳索,方便挂起,但在使用过程中时,人们通常在买东西或者临时放置雨伞时,总是需要把雨伞靠在一旁的墙壁上或者干脆丢于地面,靠在一旁墙壁上的雨伞很容易偏移和滑倒,根本不稳定,而丢于地面放置的雨伞却很容易弄脏,轻易的会沾上泥土和脏水,回家后还需要重新清洗一遍,非常的麻烦。

实用新型内容

[0004] 本实用新型要解决的技术问题在于提供一种不需要靠立和保持洁净的站立雨伞。

[0005] 本实用新型的技术方案如下:设计一种站立雨伞,包括伞体,其要点是:所述伞体的顶端设置支撑体,在所述支撑体为碗状型结构。

[0006] 采用以上结构后,本实用新型与现有技术相比,具有以下优点:所述伞体的顶端设置支撑体,在所述支撑体为碗状型结构,之所以在伞体的顶端设置支撑体,是想到人们一般需要放置雨伞时都是把伞把向上,而伞顶向下着地的放置,所以,在伞顶设置支撑体,正好方便人们在放置雨伞时可以使得支撑体连接地面,而支撑体之所以为碗状型结构,是为了大面积的接触地面,使多种类型的伞都可以实现站立的效果,而且更加稳固,以上技术解决了在现有技术中雨伞无法站立,只能靠墙或放于地面后伞面弄脏的问题。

[0007] 有益效果

[0008] 本实用新型通过支撑体的设置,使得雨伞能够通过支撑体来实现站立的效果,而碗状型结构的支撑体是便于大面积的接触到地面,使雨伞在站立时更加稳固,避免了现有技术中雨伞需要靠墙而滑倒在地面,或放于地面弄脏伞面的问题。

附图说明

[0009] 图1为实施例1的结构示意图;

[0010] 图2为实施例2的结构示意图。

具体实施方式

[0011] 下面结合附图对本实用新型作进一步的说明。

[0012] 实施例1

[0013] 如图1所示:一种站立雨伞,包括伞体1,其特征在于:所述伞体1的顶端设置支撑体2,在所述支撑体2为碗状型结构,所述伞体1的顶端和支撑体2为缝制在一起,所述支撑体2的材质为塑料制作而成。

[0014] 实施例2

[0015] 如图2所示:一种站立雨伞,包括伞体1,其特征在于:所述伞体1的顶端设置支撑

体 2, 在所述支撑体 2 为碗状型结构, 所述伞体 1 的顶端和支撑体 2 为粘贴在一起。所述支撑体 2 的材质为伞布 3 和伞杆 4 组合而成。

[0016] 以上所述实施例仅为本实用新型的较佳实施例, 并不以本实用新型为限制, 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, 均应包含在实用新型的保护范围之内。

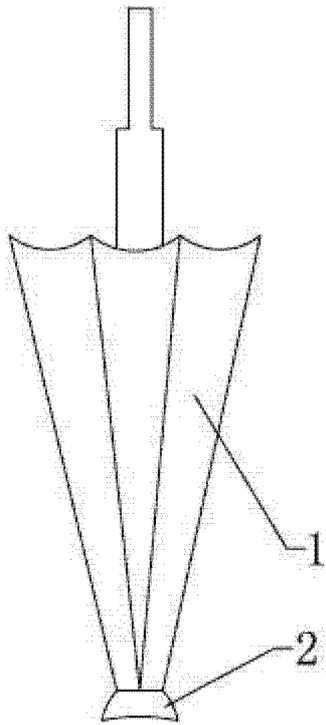


图 1

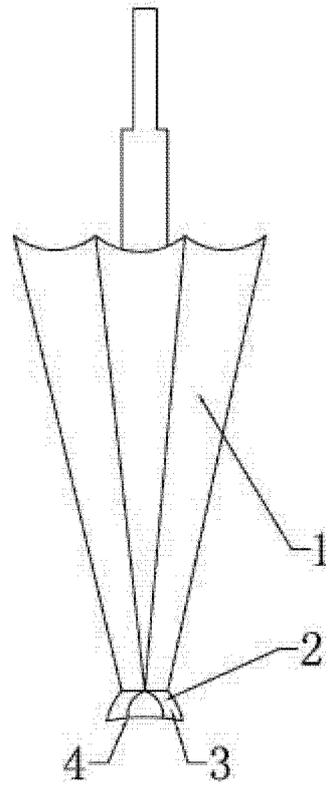


图 2