



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204444521 U

(45) 授权公告日 2015. 07. 08

(21) 申请号 201420831081. 5

(22) 申请日 2014. 12. 23

(73) 专利权人 姜鹏宇

地址 300000 天津市滨海新区汉沽新村街 1 号

(72) 发明人 姜鹏宇

(74) 专利代理机构 北京众合诚成知识产权代理有限公司 11246

代理人 龚燮英

(51) Int. Cl.

A45B 11/00(2006. 01)

A45B 19/04(2006. 01)

A45B 23/00(2006. 01)

A45B 25/18(2006. 01)

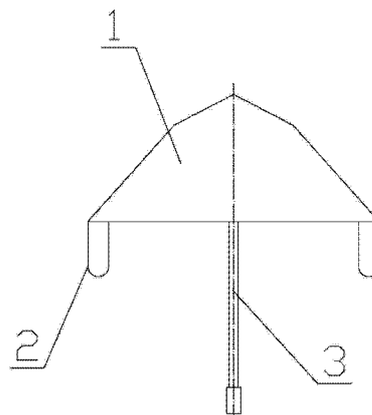
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种手提包雨伞

(57) 摘要

一种手提包雨伞,其特征在于:包括雨伞面、手提带和雨伞把,所述雨伞面位于雨伞把上端,两者固定连接,所述手提带设置在雨伞面边缘,为对称两个,所述雨伞把为可伸缩直杆,下端设置有防滑把手,所述雨伞面为 PG 布材料,本实用新型的有益效果在于:结构设计简单,制作工艺简便,丰富了雨伞的功能,使用便捷。



1. 一种手提包雨伞,其特征在于:包括雨伞面、手提带和雨伞把,所述雨伞面位于雨伞把上端,两者固定连接,所述手提带设置在雨伞面边缘,为对称两个,所述雨伞把为可伸缩直杆,下端设置有防滑把手。

2. 根据权利要求 1 所述一种手提包雨伞,其特征在于:所述雨伞面为 PG 布材料。

一种手提包雨伞

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种雨伞,尤其涉及一种手提包雨伞。

背景技术

[0002] 一般的雨伞只能在下雨的时候作为防雨的工具使用,有些雨伞可以同时作为太阳伞使用,但是功能还是比较单一。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是解决上述问题,提供一种手提包雨伞。

[0004] 本实用新型的技术方案为:一种手提包雨伞,其特征在于:包括雨伞面、手提带和雨伞把,所述雨伞面位于雨伞把上端,两者固定连接,所述手提带设置在雨伞面边缘,为对称两个,所述雨伞把为可伸缩直杆,下端设置有防滑把手。

[0005] 进一步,所述雨伞面为PG布材料。

[0006] 本实用新型的有益效果在于:结构设计简单,制作工艺简便,丰富了雨伞的功能,使用便捷。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0008] 其中:1、雨伞面 2、手提带 3、雨伞把

具体实施方式

[0009] 下面结合附图对本实用新型的具体实施方式做出简要说明。

[0010] 如图1所示为一种手提包雨伞,其特征在于:包括雨伞面1、手提带2和雨伞把3,所述雨伞面1位于雨伞把3上端,两者固定连接,所述手提带2设置在雨伞面1边缘,为对称两个,所述雨伞把3为可伸缩直杆,下端设置有防滑把手。

[0011] 工作方式:当手提包使用时,将雨伞把3收起,雨伞倒立即可。

[0012] 以上对本实用新型的一个实施例进行了详细说明,但所述内容仅为本实用新型的较佳实施例,不能被用于限定本实用新型的实施范围。凡依本实用新型申请范围所作的均等变化与改进等,均应仍归属于本实用新型的专利涵盖范围之内。

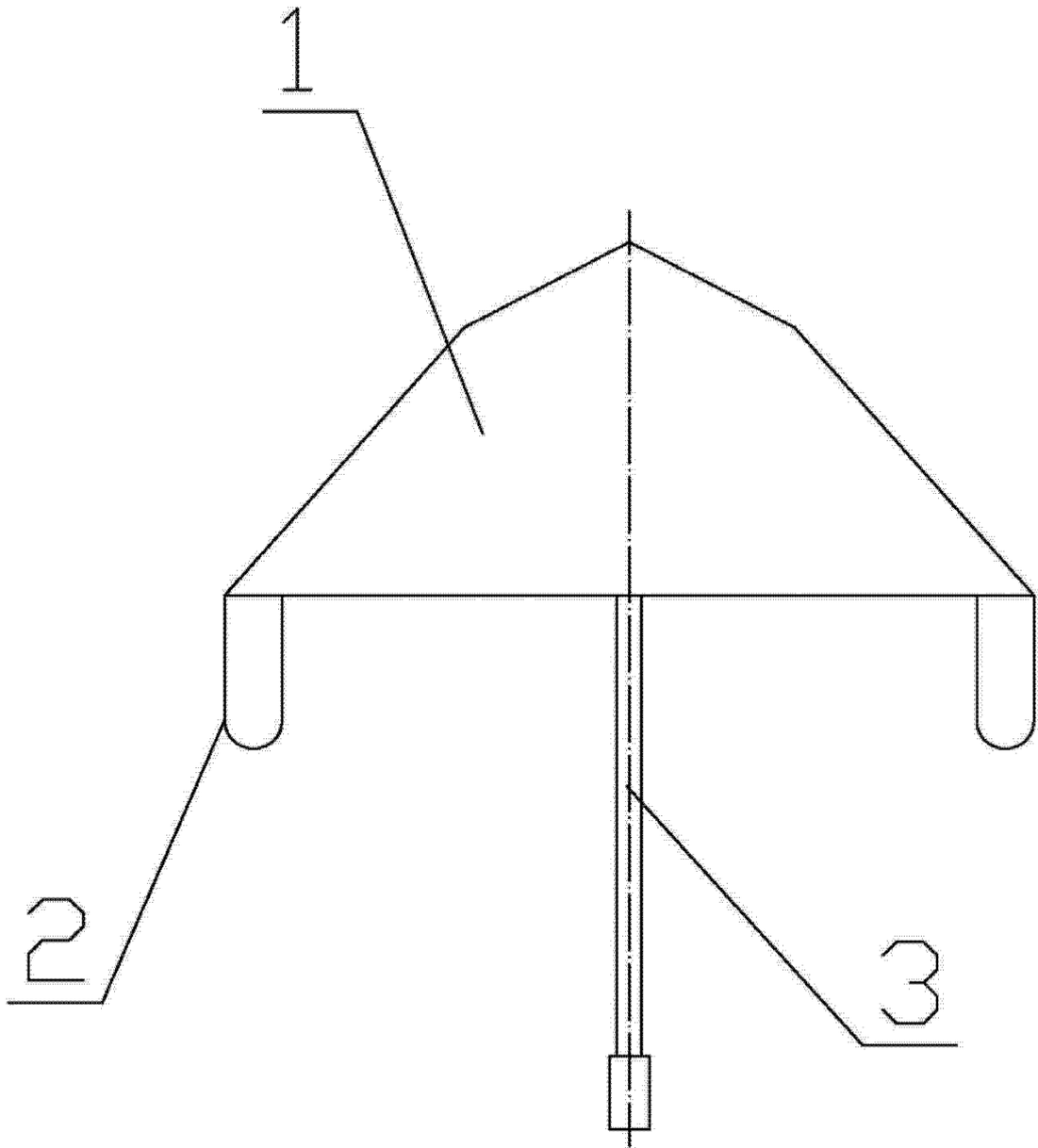


图 1