



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 207383721 U

(45)授权公告日 2018.05.22

(21)申请号 201721277089.1

(22)申请日 2017.09.20

(73)专利权人 浙江蓝雨伞业有限公司

地址 325200 浙江省瑞安市安阳街道十八家工业园宝隆路11号

(72)发明人 卢利明

(51)Int.Cl.

A45B 9/02(2006.01)

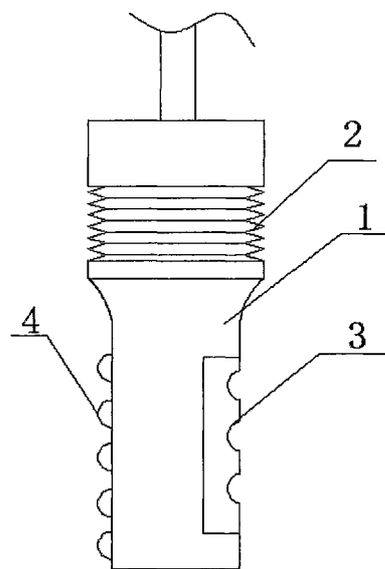
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

### (54)实用新型名称

一种新型结构的伞手柄

### (57)摘要

本实用新型公开了一种新型结构的伞手柄,包括手柄本体,所述手柄本体的上部设置有弹性缓冲套,手柄本体的侧面设置有仿生软托,手柄本体的侧面与仿生软托对应的位置上设置有若干防滑齿。弹性缓冲套的设置,使得较大的雨伞在收伞后便于固定、收藏和放置,防滑齿和仿生软托的设置,方便撑伞时,不会因为风力过大而很难撑伞,提高舒适性。



1. 一种新型结构的伞手柄,包括手柄本体,其特征在于,所述手柄本体的上部设置有弹性缓冲套,手柄本体的侧面设置有仿生软托,手柄本体的侧面与仿生软托对应的位置上设置有若干防滑齿。

## 一种新型结构的伞手柄

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及雨伞技术领域,具体是一种新型结构的伞手柄。

### 背景技术

[0002] 伞是一种遮阳或遮蔽雨、雪的工具。一般用油纸、油布或塑料布等做成。雨伞的英文Umbrella来自拉丁文的Umbra,有遮阳、阴影处的意思。伞的制作材料通常包括了具延展性的布料,和其他可用作骨架的材料与缠线。使用时以手将之举起,虽然伞在最初发明时的主要目的,是用来阻挡阳光,但是现在最常被当作雨天挡雨的工具。雨伞的其它作用包括作为装饰物、拐杖甚至兵器,香港的老字号梁苏记雨伞就是可作兵器的雨伞之一,现在的雨伞,当伞大时,承受的风力也大,若握住手柄就很难撑伞。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种新型结构的伞手柄,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0005] 一种新型结构的伞手柄,包括手柄本体,所述手柄本体的上部设置有弹性缓冲套,手柄本体的侧面设置有仿生软托,手柄本体的侧面与仿生软托对应的位置上设置有若干防滑齿。

[0006] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:弹性缓冲套的设置,使得较大的雨伞在收伞后便于固定、收藏和放置,防滑齿和仿生软托的设置,方便撑伞时,不会因为风力过大很难撑伞,提高舒适性。

### 附图说明

[0007] 图1为本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0008] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0009] 请参阅图1,本实用新型实施例中,一种新型结构的伞手柄,包括手柄本体1,所述手柄本体1的上部设置有弹性缓冲套2,手柄本体1的侧面设置有仿生软托3,手柄本体1的侧面与仿生软托3对应的位置上设置有若干防滑齿4。弹性缓冲套2的设置,使得较大的雨伞在收伞后便于固定、收藏和放置,防滑齿4和仿生软托3的设置,方便撑伞时,不会因为风力过大很难撑伞,提高舒适性。

[0010] 对于本领域技术人员而言,显然本实用新型不限于上述示范性实施例的细节,而

且在不背离本实用新型的精神或基本特征的情况下,能够以其他的具体形式实现本实用新型。因此,无论从哪一点来看,均应将实施例看作是示范性的,而且是非限制性的,本实用新型的范围由所附权利要求而不是上述说明限定,因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内。不应将权利要求中的任何附图标记视为限制所涉及的权利要求。

[0011] 此外,应当理解,虽然本说明书按照实施方式加以描述,但并非每个实施方式仅包含一个独立的技术方案,说明书的这种叙述方式仅仅是为清楚起见,本领域技术人员应当将说明书作为一个整体,各实施例中的技术方案也可以经适当组合,形成本领域技术人员可以理解的其他实施方式。

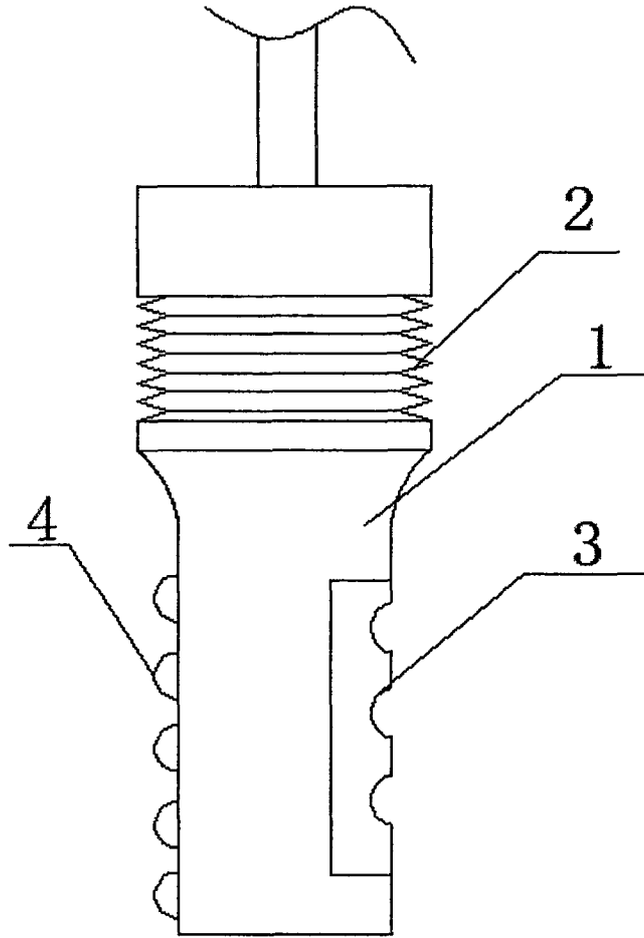


图1