



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201683187 U

(45) 授权公告日 2010.12.29

(21) 申请号 201020188718.5

(22) 申请日 2010.05.12

(73) 专利权人 励金友

地址 315725 浙江省象山县新桥镇东溪村4
组75号

(72) 发明人 励金友

(51) Int. Cl.

A45B 11/00 (2006.01)

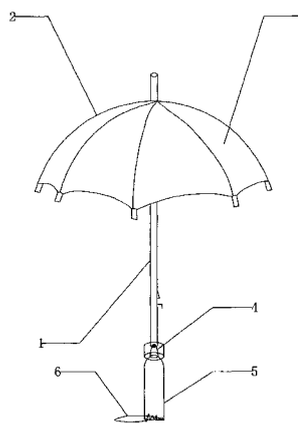
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种带有伞套的雨伞

(57) 摘要

本实用新型涉及一种带有伞套的雨伞,包括伞柄、伞骨和伞面,所述伞柄底端的内部设有孔,孔的内部设有伞套,伞套的底端开口处设有收紧绳。本实用新型的有益效果为:结构简单,使用方便,可以很方便将伞包裹起来,非常便于携带。



1. 一种带有伞套的雨伞,包括伞柄(1)、伞骨(2)和伞面(3),其特征在于:所述伞柄(1)底端的内部设有孔(4),孔(4)的内部设有伞套(5),伞套(5)的底端开口处设有收紧绳(6)。

一种带有伞套的雨伞

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种带有伞套的雨伞。

背景技术

[0002] 雨伞作为一种生活必需品,每一个家庭都会找到伞的踪影,给人们的生活带来极大的便利,但是每次下雨天乘车总是感到雨伞的麻烦,湿淋淋的雨伞不是湿了自己的衣服就是湿了他人的衣服,总不知道放在哪里好,为了克服这个缺点,人们制作了布的伞套,现在买的伞一般都有一个伞套,而在实际使用时伞套和伞常常分离,伞套的使用率非常低,没有体现出它应有的价值。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种带有伞套的雨伞,结构简单,便于收起。

[0004] 本实用新型的目的是通过以下技术方案来实现:

[0005] 一种带有伞套的雨伞,包括伞柄、伞骨和伞面,所述伞柄底端的内部设有孔,孔的内部设有伞套,伞套的底端开口处设有收紧绳。

[0006] 本实用新型的有益效果为:结构简单,使用方便,可以很方便将伞包裹起来,非常便于携带。

附图说明

[0007] 下面根据附图对本实用新型作进一步详细说明。

[0008] 图1是本实用新型实施例所述的一种带有伞套的雨伞的结构示意图。

[0009] 图中:

[0010] 1、伞柄;2、伞骨;3、伞面;4、孔;5、伞套;6、收紧绳。

具体实施方式

[0011] 如图1所示,本实用新型实施例所述的一种带有伞套的雨伞,包括伞柄1、伞骨2和伞面3,所述伞柄1底端的内部设有孔4,孔4的内部设有伞套5,伞套5的底端开口处设有收紧绳6。

[0012] 本实用新型结构简单,在使用伞时将伞套5放入孔4中,不使用伞时将伞套取出即可反向套住伞。

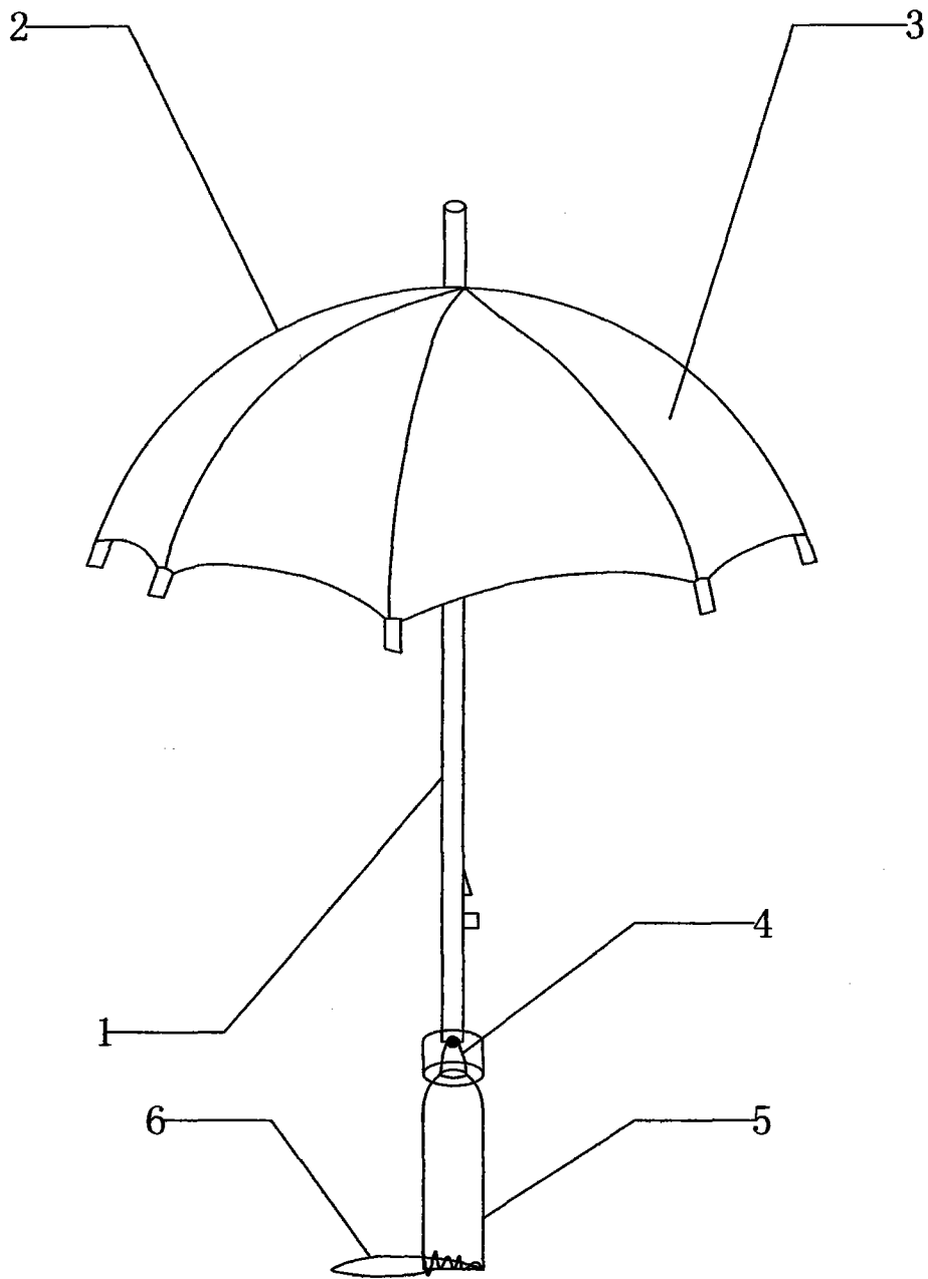


图 1