

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203353840 U

(45) 授权公告日 2013. 12. 25

(21) 申请号 201320455396. X

(22) 申请日 2013. 07. 29

(73) 专利权人 郭雅雯

地址 430016 湖北省武汉市江岸区球场路
64 号武汉六中高—(1) 班

(72) 发明人 郭雅雯

(74) 专利代理机构 武汉楚天专利事务所 42113

代理人 杨宣仙

(51) Int. Cl.

A45B 25/24 (2006. 01)

A45B 25/28 (2006. 01)

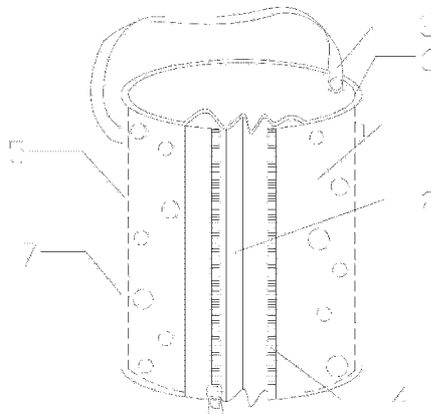
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

可伸缩的吸水雨伞套

(57) 摘要

本实用新型提供一种可伸缩的吸水雨伞套。所述可伸缩的吸水雨伞套,包括圆筒状伞套体和设置伞套体套口的提带,其特征是:所述伞套体的圆筒状侧壁是由固定面和弹性伸缩面组成,弹性伸缩面的两侧边分别与固定面的两侧边连接,且在连接处的外侧设有相互匹配的拉链构件,并在拉链构件拉合状态下弹性伸缩面呈收缩状,所述固定面内设有吸水层和带小孔的隔离层。本实用新型的伞套侧面设有拉链构件,可通过调节弹性伸缩面改变伞套体的大小,方便放置未折叠的湿雨伞,固定面内部设有带小孔的隔离层,可方便伞上的雨水流入吸水层,同时,吸水层可以起到快速干燥雨伞的作用,伞套面是由防水材料制成的,可以起到保持伞套外侧干燥的作用。



1. 一种可伸缩的吸水雨伞套,包括圆筒状伞套体和设置伞套体套口的提带(3),其特征是:所述伞套体的圆筒状侧壁是由固定面(1)和弹性伸缩面(2)组成,弹性伸缩面(2)的两侧边分别与固定面(1)的两侧边连接,且在连接处的外侧设有相互匹配的拉链构件(4),并在拉链构件(4)拉合状态下弹性伸缩面(2)呈收缩状,所述固定面(1)内设有吸水层(5)和带小孔的隔离层(6)。

2. 根据权利要求1所述的可伸缩的吸水雨伞套,其特征是:所述提带(3)的两端分别通过暗扣装置固定在固定面(1)靠近套口(2)的位置处。

3. 根据权利要求1或2所述的可伸缩的吸水雨伞套,其特征是:所述吸水层(5)是由吸水海绵制成。

4. 根据权利要求1或2所述可伸缩的吸水雨伞套,其特征是:所述伞套面(7)是由防水材料制成。

5. 根据权利要求1或2所述可伸缩的吸水雨伞套,其特征是:所述伞套体的最小直径为6—7cm。

可伸缩的吸水雨伞套

技术领域

[0001] 本实用新型涉及雨具配件,具体是一种可伸缩的吸水雨伞套。

背景技术

[0002] 雨伞是人们日常生活中必备的日常用品,而雨伞都带有伞套,现有的伞套设计的都很简单,有些伞套甚至都没有提带,用起来很不方便,一般的伞套的体积是固定的,在下雨天用过雨伞之后,人们一般都不会把湿雨伞收好放入伞套内,因为会弄得到处是水,没收好的雨伞又因伞套太小而放不进去,这样就带来不便,另外,有些人为了使雨伞快速变干,会将雨伞撑开放在地面,这样雨伞上的雨水就会滴到地上,从而弄湿地面,使地面变滑容易摔跤,且不是所有地方都有撑放雨伞的地方,所以使用过的雨伞的放置以及干燥问题一直困扰着大家。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种既可以方便放置使用过的雨伞,也可以快速干燥雨伞的雨伞套。

[0004] 所述一种可伸缩的吸水雨伞套,包括圆筒状伞套体和设置伞套体套口的提带,其特征是:所述伞套体的圆筒状侧壁是由固定面和弹性伸缩面组成,弹性伸缩面的两侧边分别与固定面的两侧边连接,且在连接处的外侧设有相互匹配的拉链构件,并在拉链构件拉合状态下弹性伸缩面呈收缩状,所述固定面内设有吸水层和带小孔的隔离层。

[0005] 所述提带的两端分别通过暗扣装置固定在固定面靠近套口的位置处。

[0006] 所述吸水层是由吸水海绵制成。

[0007] 所述伞套面是由防水材料制成。

[0008] 所述伞套体的最小直径为 6—7cm。

[0009] 本实用新型的伞套侧面设有拉链构件,可通过调节弹性伸缩面改变伞套体的大小,方便放置未折叠的湿雨伞,固定面内部设有带小孔的隔离层,可方便伞上的雨水流入吸水层,同时,吸水层可以起到快速干燥雨伞的作用,伞套面是由防水材料制成的,可以起到保持伞套外侧干燥的作用。

附图说明

[0010] 图 1 是本实用新型展开后的结构示意图;

[0011] 图 2 是本实用新型使用时的结构示意图。

[0012] 图中:1—固定面,2—弹性伸缩面,3—提带,4—拉链构件,5—吸水层,6—隔离层,7—伞套面。

具体实施方式

[0013] 下面结合附图对本实用新型进一步说明。图 1、2 中,所述一种可伸缩的吸水雨伞

套,包括圆筒状伞套体和设置伞套体套口的提带 3,其特征是:所述伞套体的圆筒状侧壁是由固定面 1 和弹性伸缩面 2 组成,弹性伸缩面 2 的两侧边分别与固定面 1 的两侧边连接,且在连接处的外侧设有相互匹配的拉链构件 4,并在拉链构件 4 拉合状态下弹性伸缩面 2 呈收缩状,所述固定面 1 内设有吸水层 5 和带小孔的隔离层 6。

[0014] 所述提带 3 的两端分别通过暗扣装置固定在固定面 1 靠近套口 2 的位置处。

[0015] 所述吸水层 5 是由吸水海绵制成。湿雨伞放入伞套之后,吸水层可以把雨伞上的雨水吸收到吸水海绵上,起到干燥雨伞的作用。

[0016] 所述伞套面 7 是由防水材料制成,整个伞套体的外表面可以起到防水的作用。

[0017] 所述伞套体的最小直径为 6—7cm。

[0018] 本实用新型在使用时,如图 1,将伞套体 1 展开,把湿雨伞放入伞套体 1 内,然后简单整理好之后即可拉上拉链 4,如图 2,扣上按扣装置,可手提也可挂放在墙上,之后便可使雨水通过隔离层 6 上的小孔流入吸水层 5,吸水层 5 将雨伞上的多余的水滴吸附,雨伞变干的时间就加快,用完之后可以将拉链 4 拉开,使伞套体 1 加速干燥,使用简单方便。

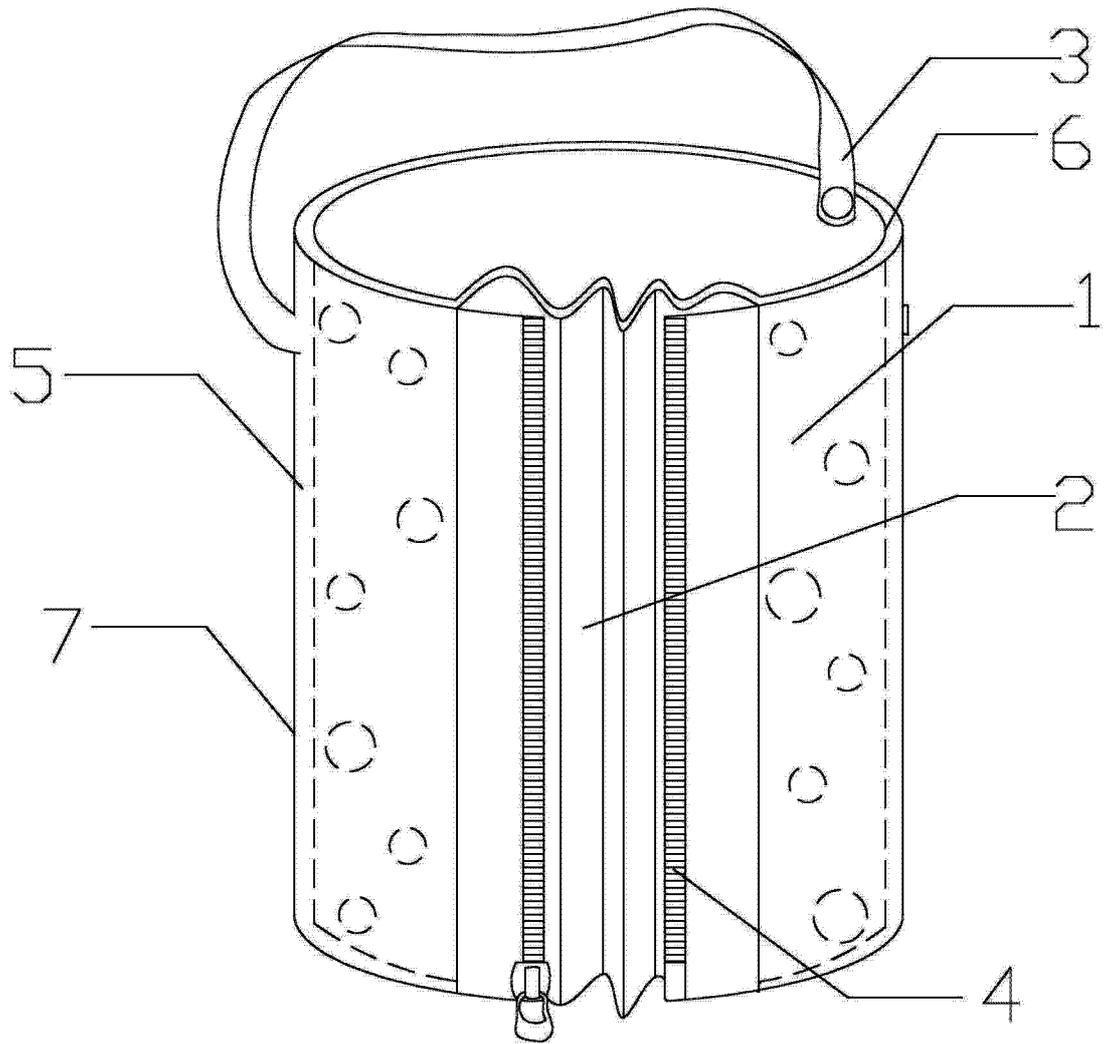


图 1

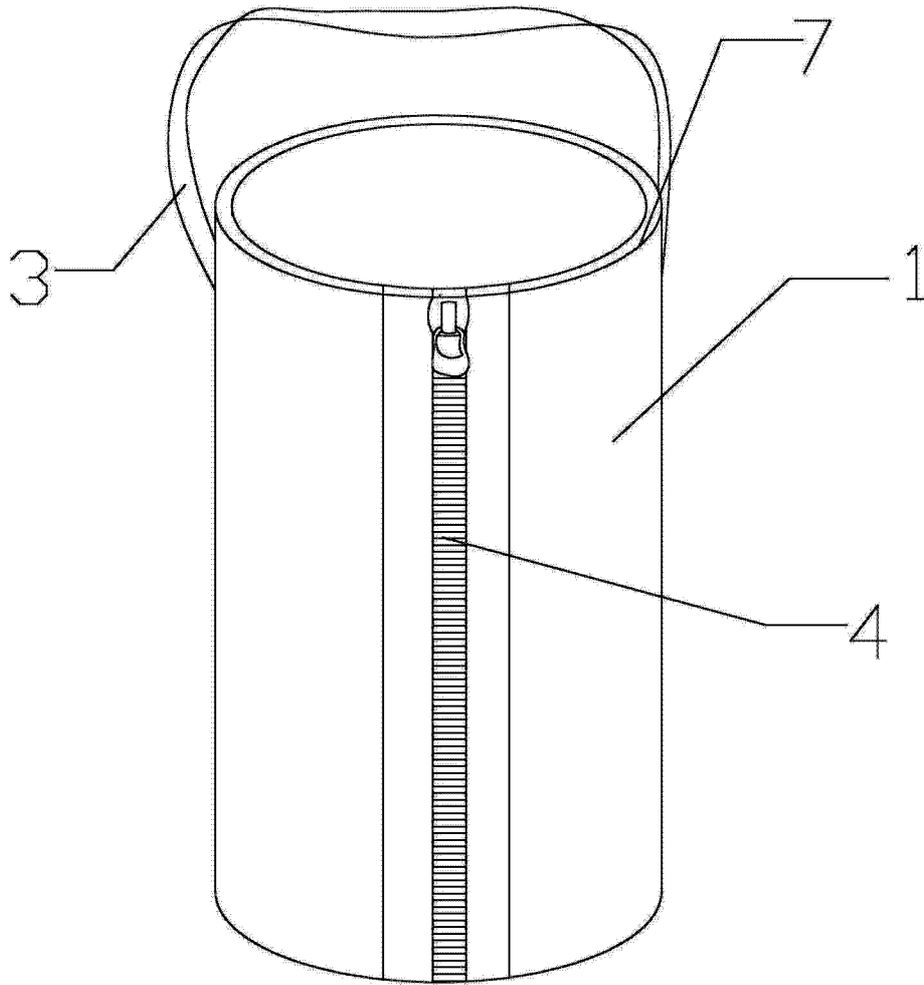


图 2