



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201743078 U

(45) 授权公告日 2011. 02. 16

(21) 申请号 200920279480. 4

(22) 申请日 2009. 11. 18

(73) 专利权人 李世明

地址 255031 山东省淄博市张店区实验中学
2007 级三班淄博市张店区世纪路

(72) 发明人 李世明

(51) Int. Cl.

A45B 3/00 (2006. 01)

A45B 25/24 (2006. 01)

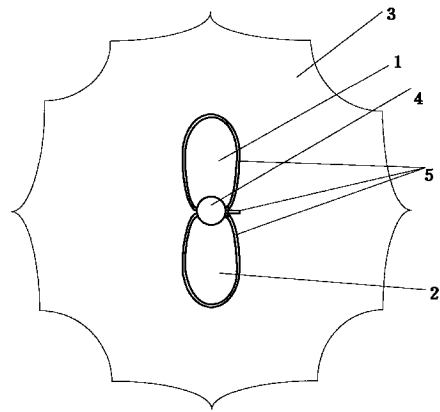
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种雨伞

(57) 摘要

本实用新型公开了一种雨伞。在雨伞头设置一个雨伞套，雨伞套由雨伞套面 (1) 和雨伞套面 (2) 通过拉链连接形成，拉链的上止部分和下止部分汇合并固定在雨伞头处，在雨伞套面 (1) 和雨伞套面 (2) 下方的内侧设置尼龙搭扣的钩带 (或者绒带)，在雨伞处于打开状态下与上述雨伞套面 (1) 和雨伞套面 (2) 的尼龙搭扣的对应处设置尼龙搭扣的绒带 (或者钩带)。由本实用新型提供的技术所实现的雨伞，雨伞与雨伞套合为一体，雨伞套不再丢失，也不用额外携带，为人们提供了极大的方便。本实用新型特别适用于折叠式雨伞。



1. 一种雨伞,包括雨伞把、雨伞杆、雨伞头、雨伞面,其特征在于:在雨伞头设置一个雨伞套,雨伞套由雨伞套面(1)和雨伞套面(2)通过拉链连接形成,拉链的上止部分和下止部分汇合并固定在雨伞头处。

2. 根据权利要求1所述的一种雨伞,其特征在于:在雨伞套面(1)和雨伞套面(2)下方的内侧设置尼龙搭扣的钩带部分或者绒带部分,在雨伞处于打开状态下与上述雨伞套面(1)和雨伞套面(2)的尼龙搭扣的对应处设置尼龙搭扣的绒带部分或者钩带部分。

一种雨伞

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种雨伞。

背景技术

[0002] 现有的雨伞在没有使用的情况下,由一个分离的雨伞套包裹。因为雨伞与雨伞套是分离的,雨伞套极易丢失,而且在雨伞套与雨伞分离的情况下,雨伞套也成了一种额外的累赘。

实用新型内容

[0003] 为了克服现有雨伞存在的不足之处,本实用新型提供一种雨伞套置于雨伞头上的一体式雨伞。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:

[0005] 一种雨伞,包括雨伞把、雨伞杆、雨伞头、雨伞面,在雨伞头设置一个雨伞套,雨伞套由雨伞套面 1 和雨伞套面 2 通过拉链连接形成,拉链的上止部分和下止部分汇合并固定在雨伞头处。

[0006] 在雨伞套面 1 和雨伞套面 2 下方的内侧设置尼龙搭扣的钩带部分或者绒带部分,在雨伞处于打开状态下与上述雨伞套面 1 和雨伞套面 2 的尼龙搭扣的对应处设置尼龙搭扣的绒带部分或者钩带部分。

[0007] 由本实用新型提供的技术所实现的雨伞,雨伞与雨伞套合为一体,雨伞套不再丢失,也不用额外携带,为人们提供了极大的方便。

附图说明

[0008] 图 1 为雨伞打开状态的俯视图;

[0009] 图 2 为雨伞打开状态的主视图。

[0010] 图中:1. 雨伞套面,2. 雨伞套面,3. 雨伞面,4. 雨伞套固定件,5. 拉链,6. 雨伞杆,7-1. 雨伞套面尼龙搭扣,7-2. 雨伞套面尼龙搭扣,8-1. 雨伞面尼龙搭扣,8-2. 雨伞面尼龙搭扣,9. 雨伞把。

具体实施方式

[0011] 下面结合附图对本实用新型作详细说明。

[0012] 将拉链 5 的两条布带分别缝制在雨伞套面 1 和雨伞套面 2 上,拉链 5 的上止部分和下止部分在雨伞头处汇合,两者中间开口并由雨伞套固定件 4 穿入固定。雨伞套固定件可以借用雨伞原有的固定雨伞面使用的固定件,比如螺钉或者螺丝。

[0013] 在不使用的情况下,雨伞折叠收起后,拉动拉链 5 的拉头,雨伞套面 1 和雨伞套面 2 连接形成一个封闭的伞套,可以将雨伞包裹到里面。

[0014] 雨伞在使用时,拉动拉链 5 的拉头,就可以把雨伞套面 1 和雨伞套面 2 分离开来,

雨伞可以正常打开使用。在雨伞打开状态下,雨伞套面 1 和雨伞套面 2 处于自由状态,可能随风飘摇,为了使得雨伞套面 1 和雨伞套面 2 处于稳定的状态,在雨伞套面 1 和雨伞套面 2 下方的内侧设置雨伞套面尼龙搭扣 7-1 和 7-2,即尼龙搭扣的钩带部分或者绒带部分。在雨伞处于打开状态下与上述雨伞套面 1 和雨伞套面 2 的雨伞套面尼龙搭扣 7-1 和 7-2 的对应处的雨伞面 3 上设置雨伞面尼龙搭扣 8-1 和 8-2,即尼龙搭扣的绒带部分或者钩带部分。这样就可以使得雨伞套面 1 和雨伞套面 2 与雨伞面 3 牢靠地贴在一起。

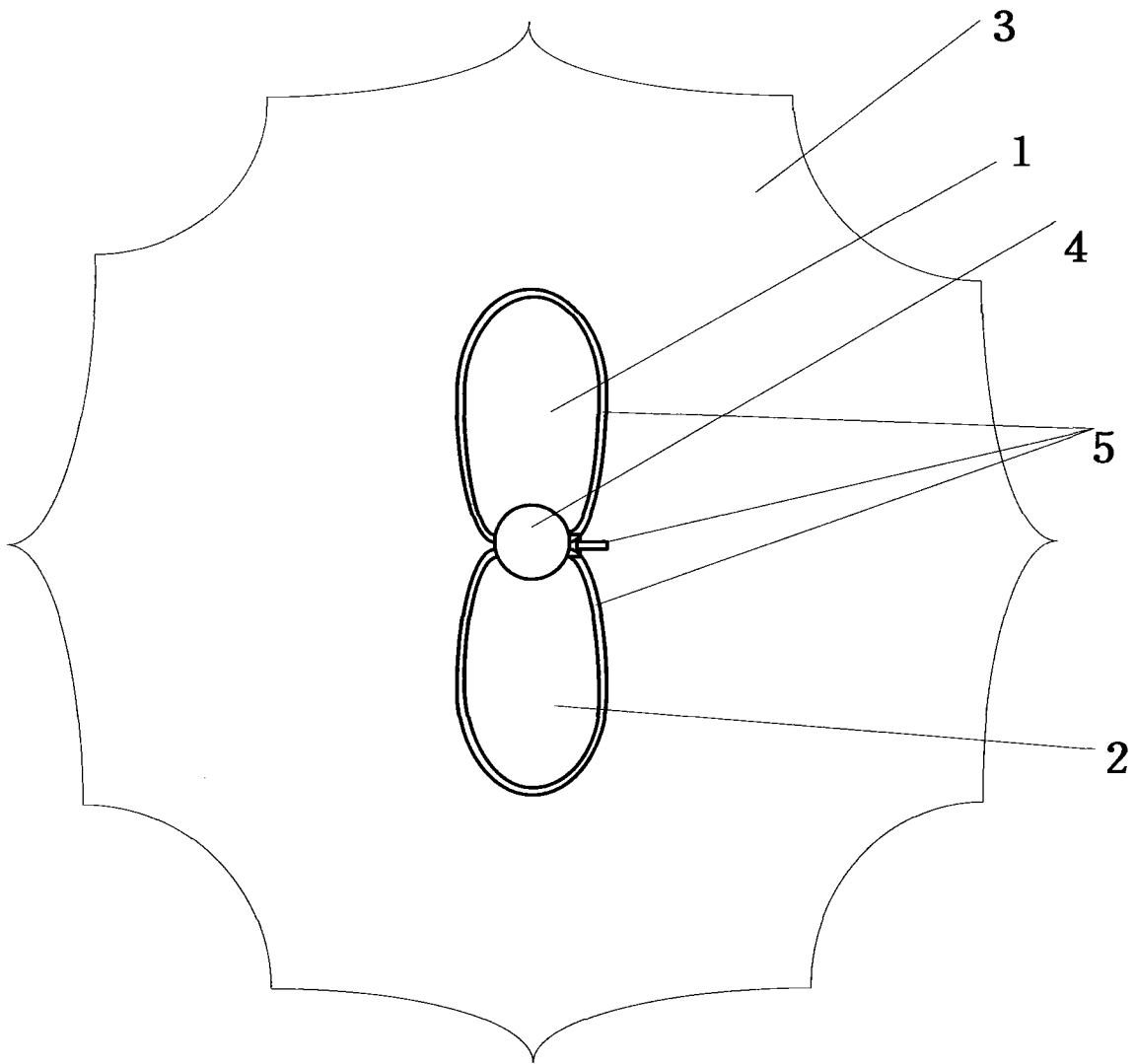


图 1

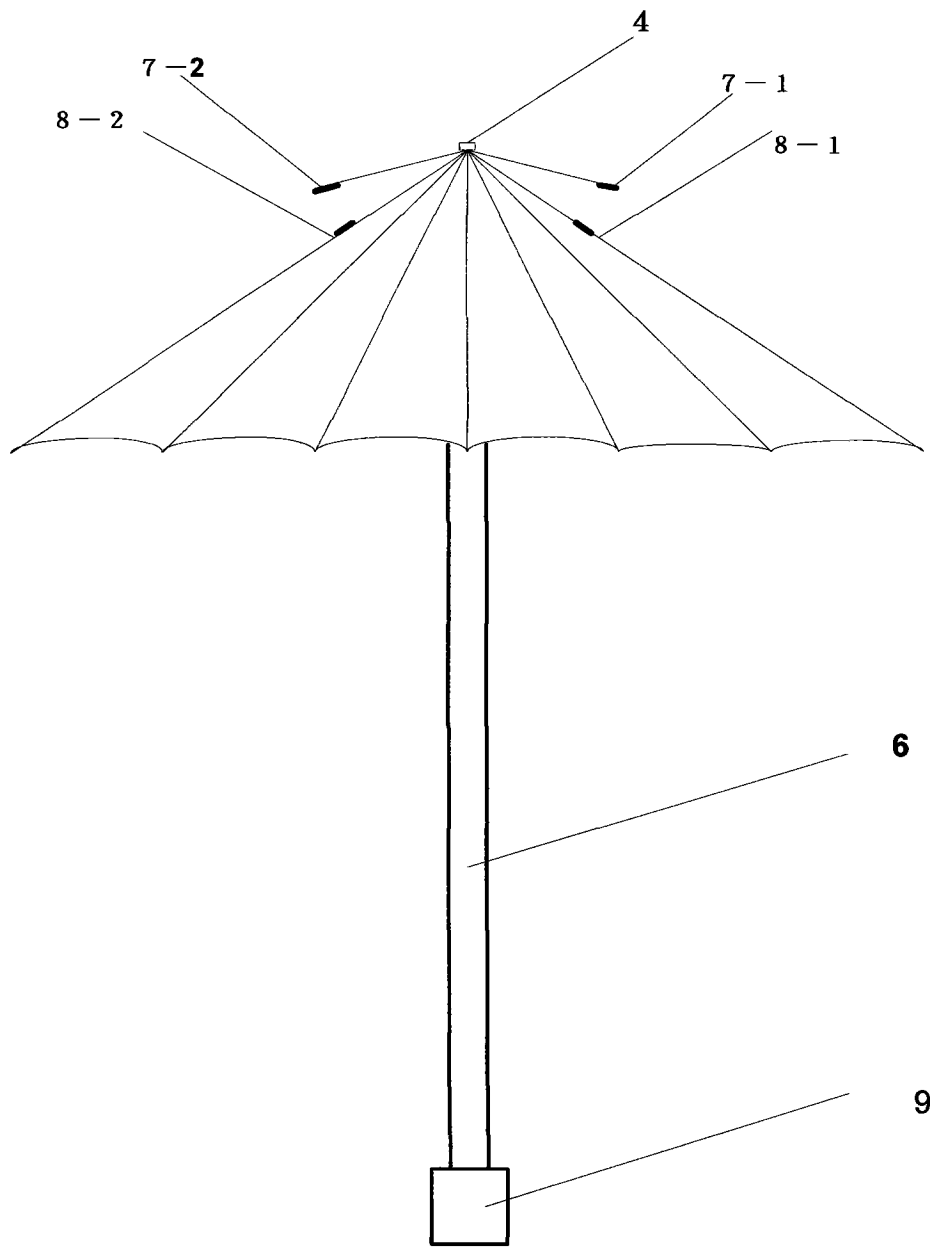


图 2