



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 211021304 U

(45)授权公告日 2020.07.17

(21)申请号 201921604149.5

(22)申请日 2019.09.25

(73)专利权人 福建优安纳伞业科技有限公司
地址 362200 福建省泉州市晋江市东石镇
金瓯村工业区

(72)发明人 曾志超 许金平 蔡开展

(74)专利代理机构 泉州市潭思专利代理事务所
(普通合伙) 35221

代理人 卞勇

(51) Int. Cl.

A45B 25/24(2006.01)

A45B 25/00(2006.01)

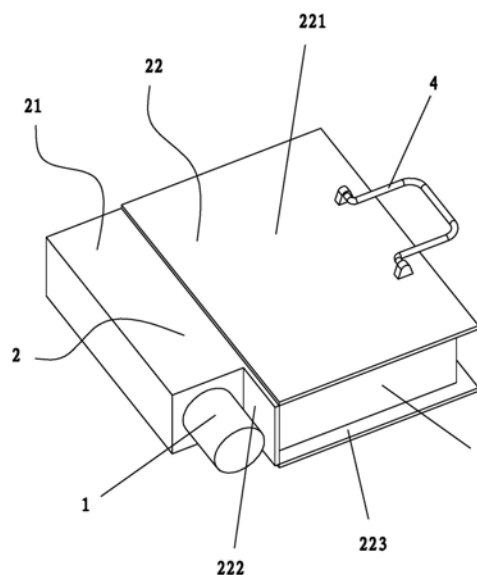
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种新型学生伞

(57)摘要

本实用新型公开一种新型学生伞,包括雨伞本体,其中,还包括伞套,所述伞套包括容置部以及夹持部,所述容置部设有容置雨伞本体的容置孔,所述夹持部用于夹持书本,所述夹持部包括第一夹板以及第二夹板,所述第一夹板与容置部上表面转动连接,所述第二夹板与容置部下表面转动连接。与现有技术相比,有益效果在于,本新型设有伞套,所述伞套能够容置雨伞本体和夹持书本,起到收纳的作用,同时伞套的造型独特,方便学生使用,使得学生带书的同时便能够记起携带雨伞,以防不时之需。



1. 一种新型学生伞,包括雨伞本体,其特征在于,还包括伞套,所述伞套包括容置部以及夹持部,所述容置部设有容置雨伞本体的容置孔,所述夹持部用于夹持书本,所述夹持部包括第一夹板、连接板以及第二夹板,所述连接板与容置部固定连接,所述连接板上端与第一夹板转动连接且下端与第二夹板转动连接。

2. 如权利要求1所述的一种新型学生伞,其特征在于,所述第一夹板内侧设有第一夹头,所述第二夹板内侧设有第二夹头。

3. 如权利要求2所述的一种新型学生伞,其特征在于,所述第一夹板与第二夹板的外表面设有把手。

4. 如权利要求3所述的一种新型学生伞,其特征在于,所述伞套采用PET材料制成。

一种新型学生伞

技术领域

[0001] 本实用新型涉及雨伞技术领域,具体涉及的是一种新型学生伞。

背景技术

[0002] 伞是日常生活中必备的一种生活用品,主要用于遮阳或者遮雨。当伞使用完毕收合后,可用伞套罩设收纳。随着生活水平的提高,人们对于伞领域的技术要求不再局限为单一的功能。例如,当学生拿着课本上学时,一般不会想起随身携带雨伞,如遇突发降雨天气,容易淋湿身体与课本,造成需多不便。

[0003] 有鉴于此,本申请人针对上述问题进行深入研究,遂有本案产生。

发明内容

[0004] 本实用新型的主要目的在于提供一种新型学生伞,能让学生在上学的同时记起携带雨伞,同时能够保护书本不被淋湿。

[0005] 为了达成上述目的,本实用新型的解决方案是:

[0006] 一种新型学生伞,包括雨伞本体,其中,还包括伞套,所述伞套包括容置部以及夹持部,所述容置部设有容置雨伞本体的容置孔,所述夹持部用于夹持书本,所述夹持部包括第一夹板以及第二夹板,所述第一夹板与容置部上表面转动连接,所述第二夹板与容置部下表面转动连接。

[0007] 进一步的,所述第一夹板内侧设有第一夹头,所述第二夹板内侧设有第二夹头。

[0008] 进一步的,所述第一夹板与第二夹板的外表面设有把手。

[0009] 进一步的,所述伞套采用PET材料制成。

[0010] 采用上述结构后,本新型设置伞套,伞套包括有容置部与夹持部,所述容置部可供雨伞使用后收卷插入,防止雨水随地滴落。夹持部可用于夹持书本,起到保护书本的作用,防止书本被雨水浸湿。当学生上学的同时,可用伞套夹持书本,同时将雨伞本体插入伞套一同携带,如遇突发阴雨天气即可取出雨伞遮雨。与现有技术相比,有益效果在于,本新型设有伞套,所述伞套能够容置雨伞本体和夹持书本,起到收纳的作用,同时伞套的造型独特,方便学生使用,使得学生带书的同时便能够记起携带雨伞,以防不时之需。

附图说明

[0011] 图1为本实用新型使用时的外形结构立体图。

[0012] 图2为伞套的外形结构立体图。

[0013] 图3为伞套的另一外形结构立体图。

[0014] 图中:

[0015] 雨伞本体-1;伞套-2;容置部-21;容置孔-211;夹持部-22;

[0016] 第一夹板-221;第一夹头-2211;连接板-222;第二夹板-223;

[0017] 第二夹头-2231;书本-3;把手-4。

具体实施方式

[0018] 为了进一步解释本实用新型的技术方案,下面通过具体实施例来对本实用新型进行详细阐述。

[0019] 如图1-3所示,一种新型学生伞,包括雨伞本体1,其特征在于,还包括伞套2,所述伞套2包括容置部21以及夹持部22,所述容置部21设有容置雨伞本体1的容置孔211,所述夹持部22用于夹持书本3,所述夹持部22包括第一夹板221、连接板222以及第二夹板 223,所述连接板222与容置部21固定连接,所述连接板222上端通过合页(图未示)与第一夹板221转动连接,且连接板222下端通过合页与第二夹板223转动连接。

[0020] 采用上述结构后,本新型设置伞套2,伞套2包括有容置部21 与夹持部22,所述容置部21可供雨伞本体1使用后收卷插入,防止雨水随地滴落。夹持部22可用于夹持书本3,起到保护书本3的作用,防止书本3被雨水浸湿。当学生上学的同时,可用伞套2夹持书本3,同时将雨伞本体1插入伞套2一同携带,如遇突发阴雨天气即可取出雨伞遮雨。

[0021] 与现有技术相比,有益效果在于,本新型设有伞套2,所述伞套2能够容置雨伞本体1和夹持书本3,起到收纳的作用,同时伞套2 的造型独特,方便学生使用,使得学生带书的同时便能够记起携带雨伞,以防不时之需。

[0022] 优选的,所述第一夹板221内侧设有第一夹头2211,所述第二夹板223内侧设有第二夹头2231。所述第一夹头2211与第二夹头 2231可用于夹固书本3的书页,使得夹持更加牢靠,防止书本3滑落。

[0023] 优选的,所述第一夹板221与第二夹板223的外表面设有把手4,所述把手4供学生手提伞套2,使得本新型伞携带更加方便。

[0024] 优选的,所述伞套2采用PET材料制成,PET具有较好的防水性能,防止雨伞使用收纳后,雨水渗入夹持部22浸湿书本3,起到保护书本的作用。

[0025] 上述实施例和图式并非限定本实用新型的产品形态和式样,任何所属技术领域的普通技术人员对其所做的适当变化或修饰,皆应视为不脱离本实用新型的专利范畴。

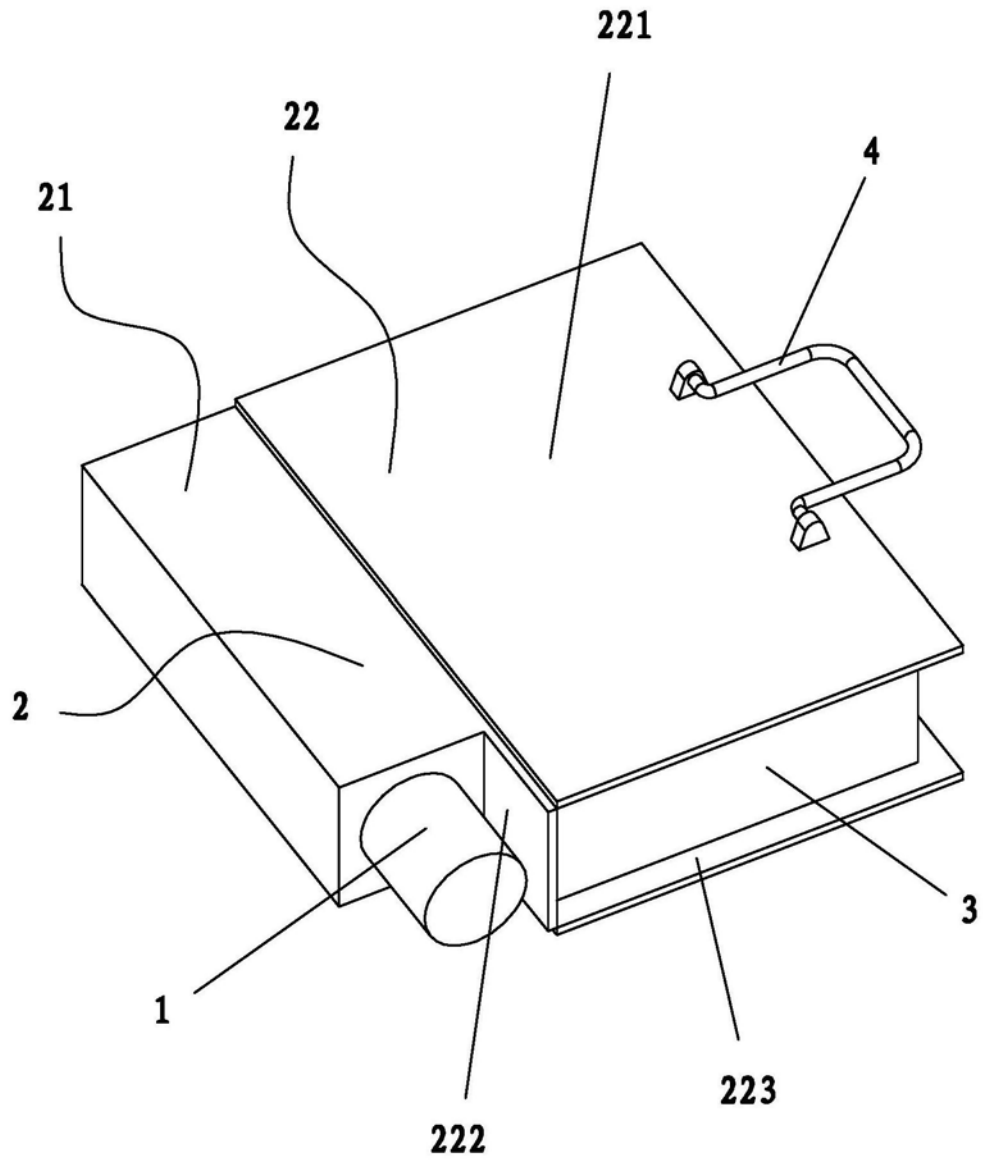


图1

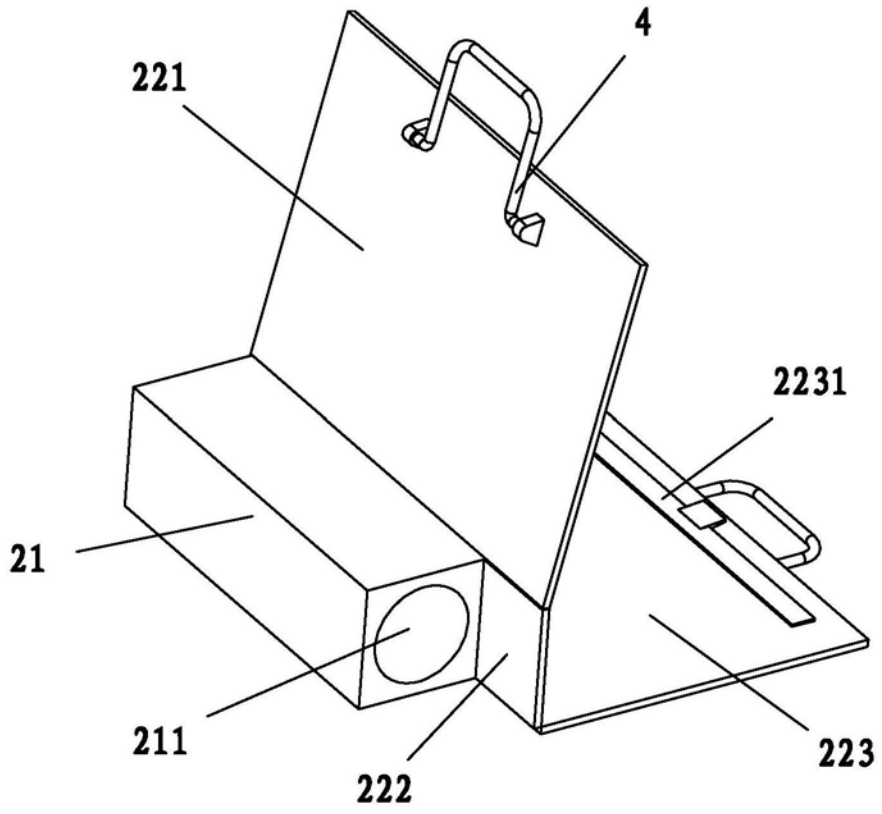


图2

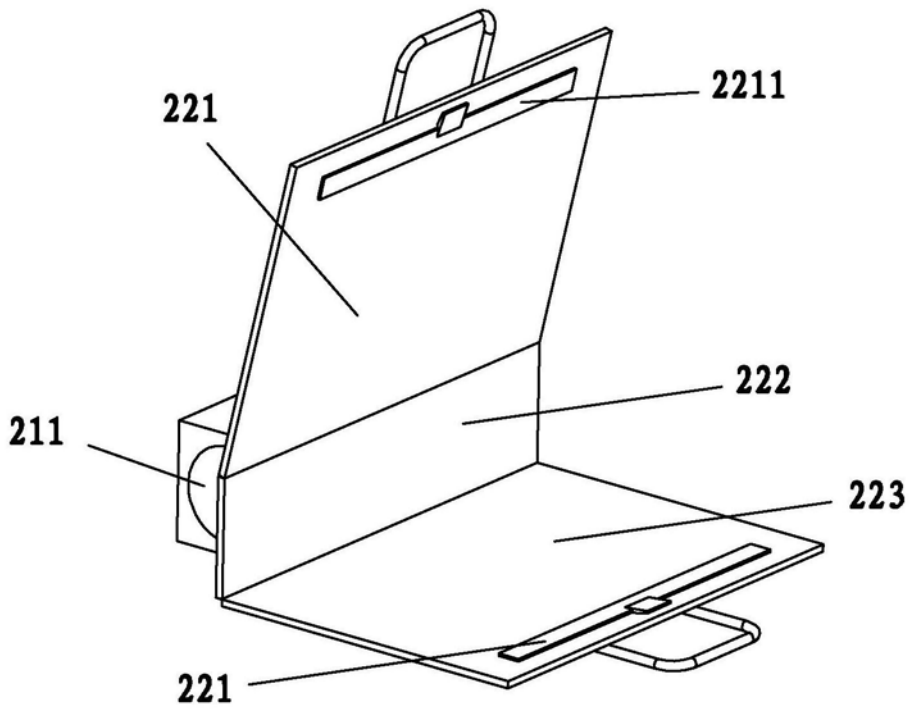


图3