



# [12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 96232518.X

[45]授权公告日 1998 年 2 月 18 日

[11] 授权公告号 CN 2274425Y

[22]申请日 96.1.9 [24]颁证日 98.1.10

[73]专利权人 艾劲松

地址 610016四川省成都市大慈寺路83号6-11  
室

共同专利权人 杜大光 何建文

[72]设计人 艾劲松 杜大光 何建文

[21]申请号 96232518.X

[74]专利代理机构 四川省专利服务中心

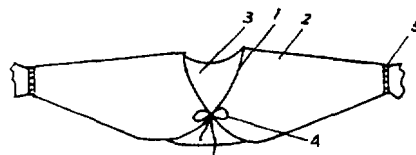
代理人 游 兰

权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图页数 1 页

[54]实用新型名称 防晒披风

[57]摘要

本实用新型提供一种防晒披风, 由开有领子的前片和后片组成, 前片中部开口, 开口处有连接件。前片和后片构成裙摆式袖管和袖套式袖管。夏季穿戴在身上, 可防止阳光照射, 尤其是保护胳膊、肘手臂皮肤, 穿戴舒适方便, 具有防晒作用和装饰效果, 特别适合于骑自行车的人在夏季使用。



## 权 利 要 求 书

---

1、一种防晒披风，其特征在于由开有领子的前片和后片组成，前片中部开口，开口处有连接件。

2、如权利要求1所述的防晒披风，其特征在于前片和后片为一整体结构，或分别由片块组合而成。

3、如权利要求2所述的防晒披风，其特征在于前片和后片下缘为开放的弧线形，构成裙摆式袖管。

4、如权利要求2所述的防晒披风，其特征在于前片和后片构成袖套式袖管。

5、如权利要求4所述的防晒披风，其特征在于袖管口处连接，袖管下缘开放或部份连接。

## 防 晒 披 风

本实用新型涉及一种生活用品，特别是涉及一种防晒披风。

夏季阳光强烈，防止太阳照射，保护皮肤，对人们来讲十分重要，尤其是女士更为重视，一般使用太阳伞或遮阳帽。但骑自行车一般只能用遮阳帽，或在自行车上安装一种遮阳伞。但这两种防晒方式均不能避免背部、胳膊及手臂被太阳照射，尤其是下午太阳斜射时。而夏季天气炎热，又往往多穿背心或短袖，因此保护胳膊、手臂皮肤显得尤为重要。

本实用新型的目的在于提供一种着重保护手臂皮肤，避免阳光照射的防晒披风。

本实用新型防晒披风是这样实现的，它由开有领子的前片和后片组成，前片中部开口，开口处有连接件。前片和后片可以是一整体结构形式，或分别由片块组合而成，片块形状及连接组合方式与现行各式上衣结构相似。领子为各种式样，包括有领片或无领片。前片开口是为了穿戴时更为方便，开口处的连接件起固定防晒披风作用，可以是各式扣子或带子。前片和后片下缘为开放的弧线形时，构成裙摆式袖管，还可在下缘设置花边等，以增加美感。前片和后片也可以构成袖套式袖管，即式样同普通长袖。为保证使用时通风良好，至少应使袖管口连接，一般采用扣子或松紧带连接，防止袖管被风掀起。袖管下缘可以是开放式，即不连接，或是部份连接，如采用带子、花边等形式连接。

本实用新型防晒披风采用浅色细薄面料制作，遮阳防遮、透风凉快。

下面结合附图详细说明本实用新型实施例。

图 1～图 3：本实用新型结构示意图。

实施例 1：（图 1）本实用新型防晒披风由开有领子 1 的前片 2 和后片 3 组成袖套式袖管，前片 2 中部开口，开口处用带子 4 连接，袖管口处有松紧带 5。

实施例 2：（图 2）本实用新型防晒披风由开有领子 1 的前片 2 和后片 3 组成裙摆式袖管。

实施例 3：（图 3）本实用新型防晒披风由开有领子 1 的前片 2 和后片 3 组成，前片 2 中部开口，开口处用扣子 6 连接，前片 2 和后片 3 由片块缝合而成，构成袖套式袖管，袖管口处有扣子 6 连接。

# 说明书附图

---

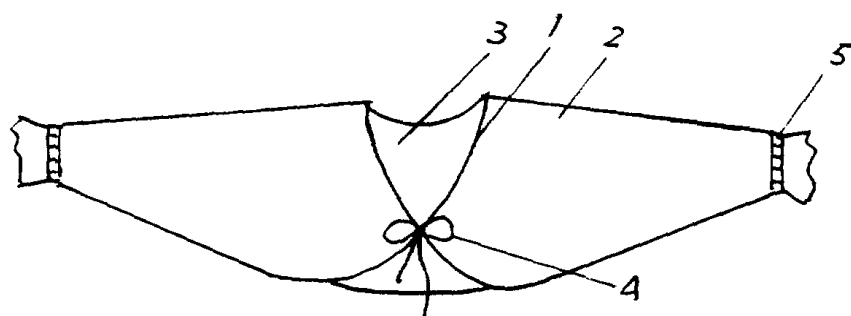


图 1

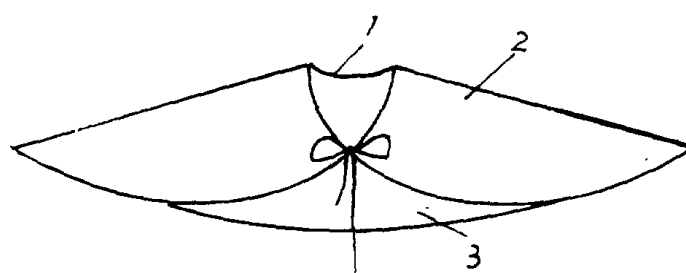


图 2

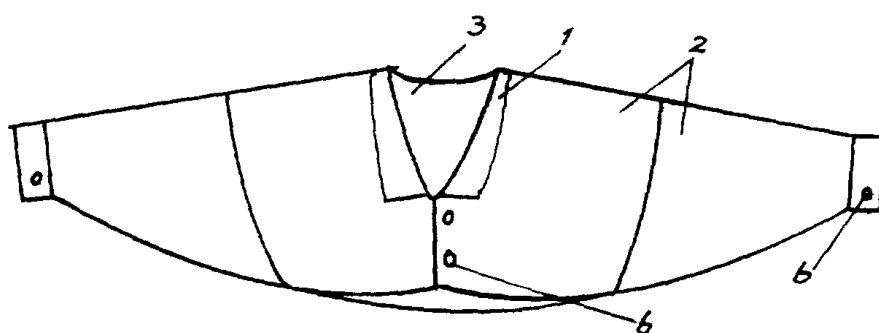


图 3