



## (12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107962941 A

(43)申请公布日 2018.04.27

(21)申请号 201710966232.6

(22)申请日 2017.10.18

(71)申请人 四川克莱普乐器制造有限公司

地址 621000 四川省绵阳市涪城区石塘镇  
绵绢路9号212室

(72)发明人 刑周雄

(51)Int.Cl.

B60J 11/04(2006.01)

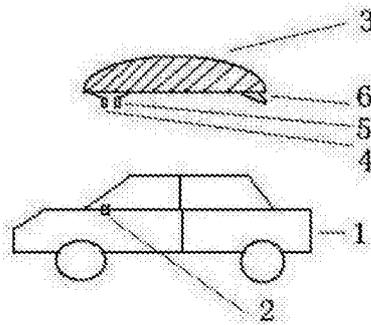
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### (54)发明名称

一种鞋套式汽车遮阳罩

### (57)摘要

一种鞋套式汽车遮阳罩,该遮阳罩由隔热或反光材料缝制而成,缝制成与汽车车厢外形相近的覆碗状;在遮阳罩的边缘缝制前后两条弹力绳,弹力绳两端缝制弹力挂扣;在遮阳罩靠近后挡风玻璃下方缝制尾箱固定绳;通过尾箱固定绳、前后弹力绳将汽车罩固定在车厢上。



1. 一种鞋套式汽车遮阳罩,其特征是:遮阳罩由隔热或反光材料缝制而成,缝制成与汽车车厢外形相近的覆碗状;前方以覆盖前挡风玻璃为界,后方以覆盖后挡风玻璃为界,两侧以覆盖车窗玻璃为界;在遮阳罩的边缘缝制有前后两条弹力绳,弹力绳两端缝制弹力挂扣;前弹力绳由一侧的汽车后视镜向前越过前挡风玻璃至另一侧后视镜;后弹力绳由一侧的汽车后视镜向后越过后挡风玻璃至另一侧后视镜;在遮阳罩靠近后挡风玻璃下方缝制有尾箱固定绳。

## 一种鞋套式汽车遮阳罩

### 技术领域

[0001] 本发明涉及汽车装饰用品,特别涉及汽车遮阳罩。

### 背景技术

[0002] 近年来,我国的汽车市场不断发展,已成为了国家重要的支柱产业之一。由于汽车驾驶的安全性的要求,汽车车厢必须保证前后视野的清晰,为了获得更好的乘坐舒适性,车厢的两侧,也需要保持视野清晰。良好的视野需要较多的光线照入车厢,而夏季时则因为照入车厢的阳光过多而使车厢异常闷热,尤其是汽车在阳光下停放之后,给使用者带来非常大的不适。使用汽车遮阳罩后可减少热量进入车厢内,不仅有利于车辆的保养,一也可以减少汽车停放后必须使用空调的次数,从而实现环保节能的目的。但目前公知的汽车罩体积通常较大,携带、安放及收取都非常麻烦,使用不便,影响了它的推广使用。

### 发明内容

[0003] 为克服汽车罩体积大、安放、收取不便的问题,本发明提供一种鞋套式汽车遮阳罩。该遮阳罩由隔热或反光材料缝制而成,缝制成与汽车车厢外形相近的覆碗状;前方以覆盖前挡风玻璃为界,后方以覆盖后挡风玻璃为界,两侧以覆盖车窗玻璃为界;在遮阳罩的边缘缝制前后两条弹力绳,弹力绳两端缝制弹力挂扣;前弹力绳由一侧的汽车后视镜向前越过前挡风玻璃至另一侧后视镜;后弹力绳由一侧的汽车后视镜向后越过后挡风玻璃至另一侧后视镜;在遮阳罩靠近后挡风玻璃下方缝制尾箱固定绳。

[0004] 使用时掀开汽车尾箱箱盖,套入遮阳罩尾箱固定绳;向前拉后弹力绳,将双侧弹力挂扣挂在汽车后视镜上;继续牵拉遮阳罩,使之覆盖前挡风玻璃,向后拉前弹力绳,将双侧弹力挂扣挂在汽车后视镜上,完成遮阳罩固定。两箱型汽车可于汽车尾箱盖内面、后挡风玻璃下方安置吸盘挂勾,用于固定尾箱固定绳。

[0005] 本发明提供的汽车遮阳罩体积小、安放简单、固定稳固,有利于汽车遮阳罩的推广使用。

### 附图说明

[0006] 图1是鞋套式汽车遮阳罩侧面观结构示意图。

[0007] 图2是鞋套式汽车遮阳罩俯视结构示意图。

[0008] 图3是鞋套式汽车遮阳罩底部结构示意图。

[0009] 其中,1为汽车,2为汽车后视镜,3为遮阳罩,4为前弹力绳,5为后弹力绳,6为尾箱固定绳。

### 具体实施方式

[0010] 按图1、图2、图3结构示意图缝制遮阳罩、弹力绳、尾箱固定绳即可。

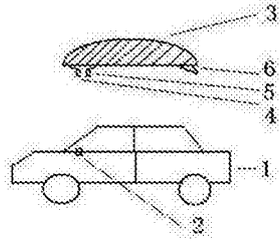


图1

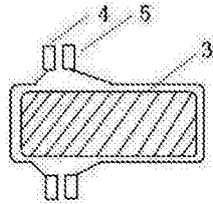


图2

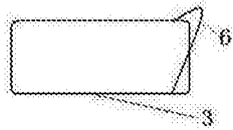


图3