



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205737241 U

(45)授权公告日 2016.11.30

(21)申请号 201620401782.4

(22)申请日 2016.05.03

(73)专利权人 深圳市索菱实业股份有限公司

地址 518000 广东省深圳市宝安区观澜街道茜坑社区冠彰厂房第6、7栋

(72)发明人 钟贵荣

(74)专利代理机构 深圳市龙成联合专利代理有限公司 44344

代理人 赵婷婷

(51)Int.Cl.

B60R 1/08(2006.01)

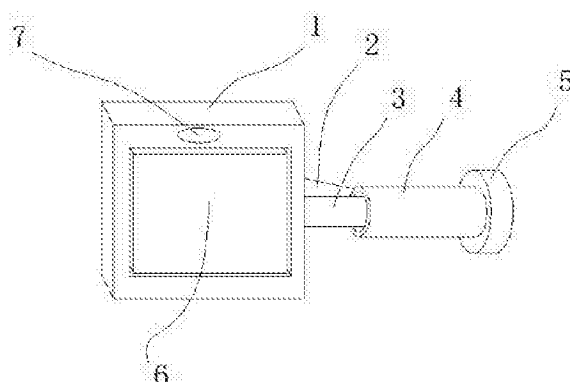
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种防炫目的后视镜

(57)摘要

本实用新型公开了一种防炫目的后视镜，包括镜框，所述镜框的上端设有遮光板，所述镜框的一侧设有光照感应装置，所述镜框的一侧还设有镜体，且镜体和光照感应装置位于镜框的同一侧，所述镜框的内部设有驱动装置放置槽，所述驱动装置放置槽的内部设有驱动装置，且驱动装置通过连接杆和遮光板连接，所述镜框远离镜体的一侧设有滑槽，所述滑槽的内部设有转轴，所述镜框的一侧设有推杆，所述推杆的一端和转轴连接，所述推杆的另一端套设有轴套，且轴套通过支撑件和转轴连接，所述轴套远离推杆的一端设有底座。本实用新型结构简单，操作方便，不仅具有良好的遮光和防眩光的功能，而且可以方便的调节角度和距离，十分的实用。



1. 一种防炫目的后视镜，包括镜框(1)，其特征在于，所述镜框(1)的上端设有遮光板(8)，所述镜框(1)的一侧设有光照感应装置(7)，所述镜框(1)的一侧还设有镜体(6)，且镜体(6)和光照感应装置(7)位于镜框(1)的同一侧，所述镜框(1)的内部设有驱动装置放置槽，所述驱动装置放置槽的内部设有驱动装置(10)，且驱动装置(10)通过连接杆(9)和遮光板(8)连接，所述镜框(1)远离镜体(6)的一侧设有滑槽，所述滑槽的内部设有转轴(11)，所述镜框(1)的一侧设有推杆(3)，所述推杆(3)的一端和转轴(11)连接，所述推杆(3)的另一端套设有轴套(4)，且轴套(4)通过支撑件(2)和转轴(11)连接，所述轴套(4)远离推杆(3)的一端设有底座(5)。

2. 根据权利要求1所述的一种防炫目的后视镜，其特征在于，所述镜体(6)采用防眩光蓝镜制成。

3. 根据权利要求1所述的一种防炫目的后视镜，其特征在于，所述遮光板(8)的一端通过转动件和镜框(1)转动连接。

4. 根据权利要求1所述的一种防炫目的后视镜，其特征在于，所述镜体(6)和光照感应装置(7)均卡接在镜框(1)上。

一种防炫目的后视镜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及后视镜设备技术领域，尤其涉及一种防炫目的后视镜。

背景技术

[0002] 后视镜是驾驶员坐在驾驶室座位上直接获取汽车后方、侧方和下方等外部信息的工具。为了驾驶员操作方便，防止行车安全事故的发生，保障人身安全，但是当在有强烈的太阳的时候，太阳照射到后视镜的时候，会产生反光的效果，这样给驾驶员和副座上的乘客带去了阳光的刺激，不仅不舒服，而且给驾驶员开车带去了极大的麻烦性，甚至可能造成交通事故，所以需要一种防眩光的后视镜来解决这一问题。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是为了解决现有技术中存在的缺点，而提出的一种防炫目的后视镜。

[0004] 为了实现上述目的，本实用新型采用了如下技术方案：

[0005] 一种防炫目的后视镜，包括镜框，所述镜框的上端设有遮光板，所述镜框的一侧设有光照感应装置，所述镜框的一侧还设有镜体，且镜体和光照感应装置位于镜框的同一侧，所述镜框的内部设有驱动装置放置槽，所述驱动装置放置槽的内部设有驱动装置，且驱动装置通过连接杆和遮光板连接，所述镜框远离镜体的一侧设有滑槽，所述滑槽的内部设有转轴，所述镜框的一侧设有推杆，所述推杆的一端和转轴连接，所述推杆的另一端套设有轴套，且轴套通过支撑件和转轴连接，所述轴套远离推杆的一端设有底座。

[0006] 优选地，所述镜体采用防眩光蓝镜制成。

[0007] 优选地，所述遮光板的一端通过转动件和镜框转动连接。

[0008] 优选地，所述镜体和光照感应装置均卡接在镜框上。

[0009] 本实用新型中，在镜框的上端设有遮光板，遮光板通过推杆和设置在镜框内的驱动装置连接，而且遮光板的一端还通过转动件和镜框连接，通过连接杆推动遮光板的转动，可以方便调节遮光的角度，在镜框的侧面设有转轴，转轴和推杆连接，可以方便的调节镜框的移动距离，以此调节到可以适应驾驶员的角度，而且支撑件可以增加结构的稳定性，而且镜体采用防眩光蓝镜制成，也可以大大的降低司机受到阳光的影响，该使用型结构简单，操作方便，不仅仅具有良好的遮光和防眩光的功能，而且可以方便的调节角度和距离，十分的实用。

附图说明

[0010] 图1为本实用新型提出的一种防炫目的后视镜的结构示意图；

[0011] 图2为本实用新型提出的一种防炫目的后视镜的侧视图。

[0012] 图中：1镜框、2支撑件、3推杆、4轴套、5底座、6镜体、7光照感应装置、8遮光板、9连接杆、10驱动装置、11转轴。

具体实施方式

[0013] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。

[0014] 参照图1-2,一种防炫目的后视镜,包括镜框1,镜框1的上端设有遮光板8,且遮光板8的一端通过转轴和镜框1转动连接,可以方便的调节遮光板8的角度,镜框1的一侧设有光照感应装置7,镜框1的一侧还设有镜体6,镜体6采用防眩光蓝镜制成,可以大大的降低阳光反射对驾驶员的影响,且镜体6和光照感应装置7位于镜框1的同一侧,镜体6和光照感应装置7均卡接在镜框1上,不仅仅方便拆卸和安装,而且便于更换,镜框1的内部设有驱动装置放置槽,驱动装置放置槽的内部设有驱动装置10,且驱动装置10通过连接杆9和遮光板8连接,镜框1远离镜体6的一侧设有滑槽,滑槽的内部设有转轴11,镜框1的一侧设有推杆3,推杆3的一端和转轴11连接,推杆3的另一端套设有轴套4,且轴套4通过支撑件2和转轴11连接,轴套4远离推杆3的一端设有底座5。

[0015] 本实用新型中,在镜框1的上端设有遮光板8,遮光板8通过连接杆9和设置在镜框1内的驱动装置10连接,而且遮光板8的一端还通过转轴11和镜框连接,通过推杆9推动遮光板8的转动,可以方便调节遮光的角度,在镜框1的侧面设有转轴11,转轴11和推杆9连接,可以方便的调节镜框1的移动距离,以此调节到可以适应驾驶员的角度,而且支撑件2可以增加结构的稳定性,而且镜体6采用防眩光蓝镜制成,也可以大大的降低司机受到阳光的影响。

[0016] 以上所述,仅为本实用新型较佳的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

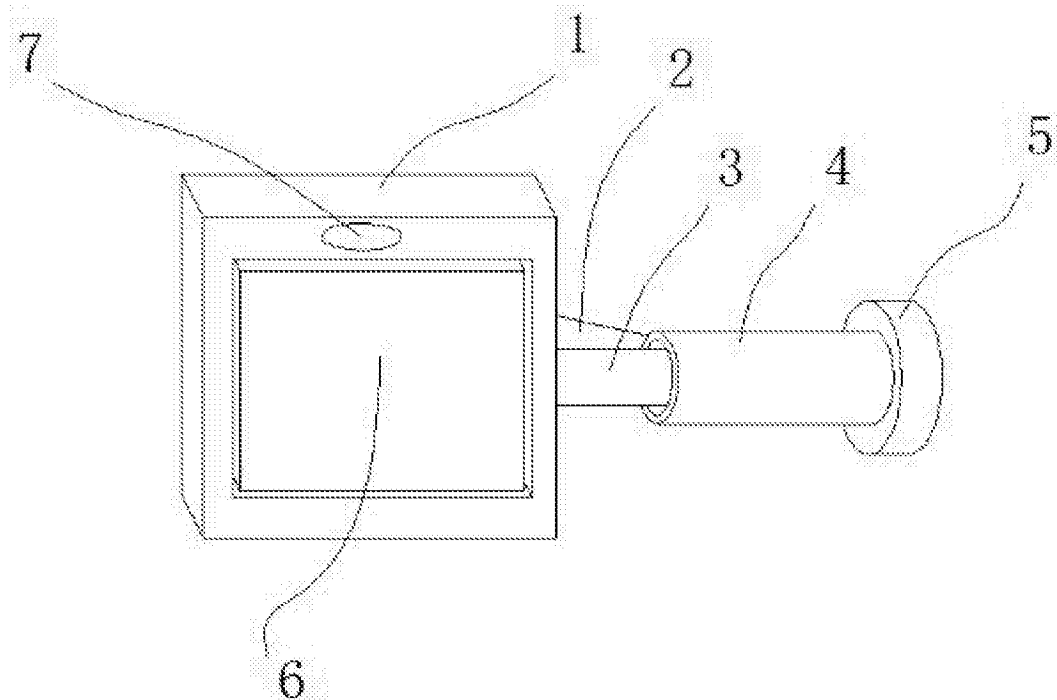


图1

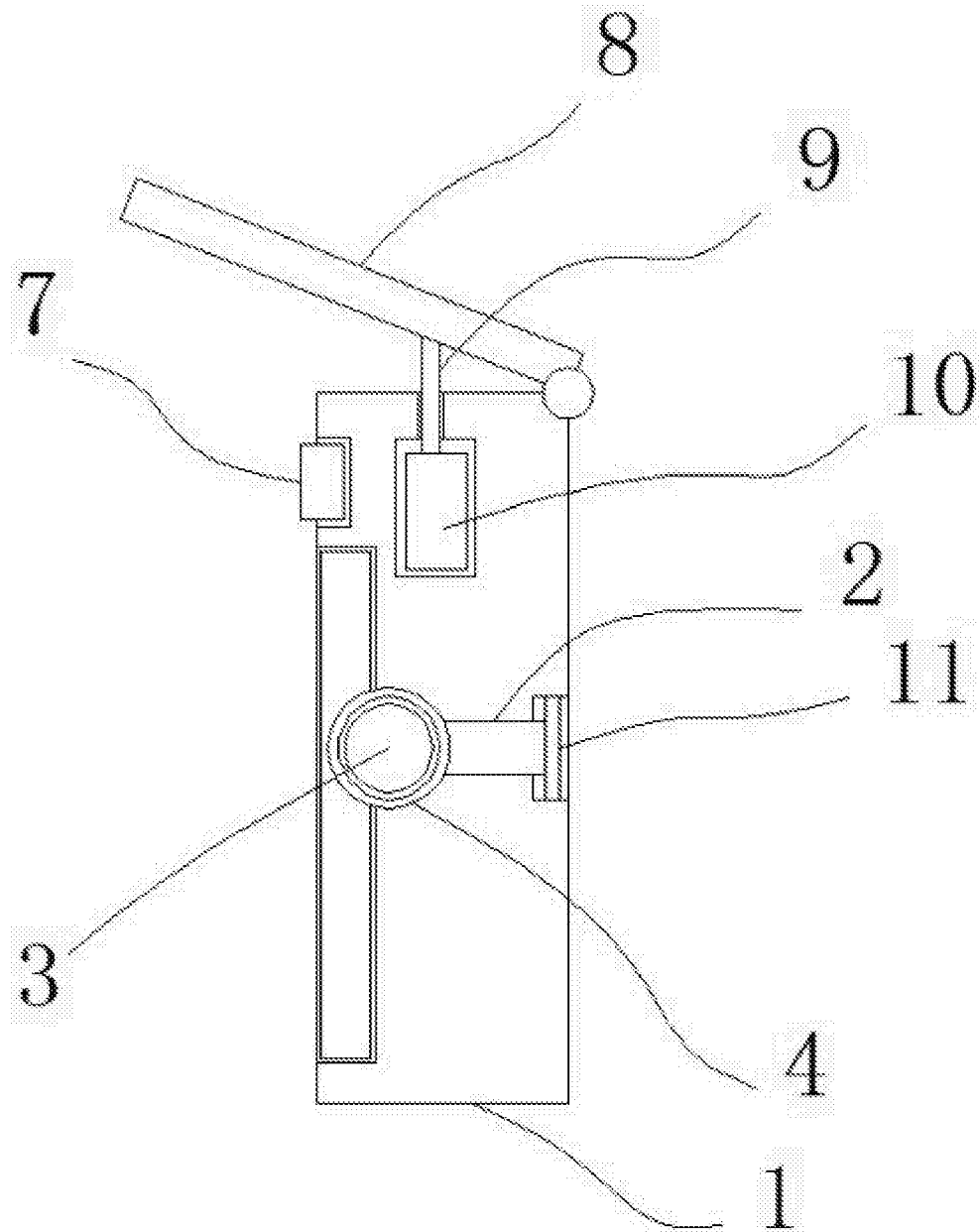


图2