



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204056113 U

(45) 授权公告日 2014. 12. 31

(21) 申请号 201420522651. 2

(22) 申请日 2014. 09. 12

(73) 专利权人 宁波克林索思电子科技有限公司  
地址 315176 浙江省宁波市鄞州区望春工业  
园区杉杉路 197 号

(72) 发明人 黄金文

(74) 专利代理机构 宁波市鄞州甬致专利代理事  
务所 (普通合伙) 33228  
代理人 李迎春

(51) Int. Cl.  
B62J 29/00 (2006. 01)  
B62J 6/02 (2006. 01)

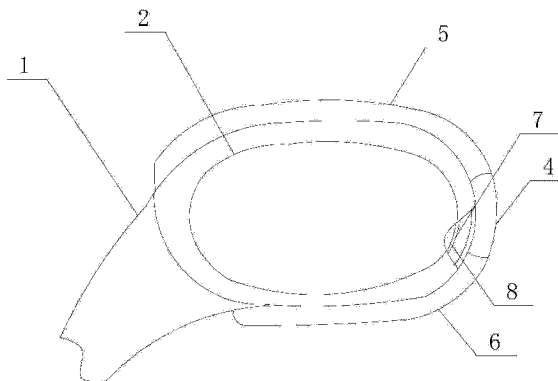
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

后视镜

(57) 摘要

本实用新型公开了一种后视镜,包括后视镜镜架 (1) 以及内嵌在后视镜镜架 (1) 内的镜片 (2);所述的后视镜还包括前照灯 (3)、转向灯 (4) 以及示宽灯;所述的前照灯 (3) 嵌在后视镜镜架 (1) 的前部;所述的示宽灯包括位于后视镜镜架 (1) 上边缘部的上示宽灯 (5) 和位于后视镜镜架 (1) 下边缘部的下示宽灯 (6);所述的转向灯 (4) 嵌在后视镜镜架 (1) 的外边缘;所述的转向灯 (4) 设在上示宽灯 (5) 与下示宽灯 (6) 之间。上述后视镜能够辨别车辆大致宽度。



1. 一种后视镜,包括后视镜镜架(1)以及内嵌在后视镜镜架(1)内的镜片(2);其特征在于:所述的后视镜还包括前照灯(3)、转向灯(4)以及示宽灯;所述的前照灯(3)嵌在后视镜镜架(1)的前部;所述的示宽灯包括位于后视镜镜架(1)上边缘部的上示宽灯(5)和位于后视镜镜架(1)下边缘部的下示宽灯(6);所述的转向灯(4)嵌在后视镜镜架(1)的外边缘;所述的转向灯(4)设在上示宽灯(5)与下示宽灯(6)之间。

2. 根据权利要求1所述的后视镜,其特征在于:所述的上示宽灯(5)、下示宽灯(6)、转向灯(4)的一侧均设有一柱形橡胶条(7),所述的后视镜镜架(1)的外边缘设有供柱形橡胶条(7)嵌入的凹槽(8),所述的柱形橡胶条(7)嵌在凹槽(8)内。

3. 根据权利要求1所述的后视镜,其特征在于:所述的后视镜镜架(1)上设有一开口(9),所述开口(9)内的后视镜镜架(1)上设有一球形凹槽(10),所述的球形凹槽(10)内设有一球体(11),所述的球体(11)与前照灯(3)连接。

## 后视镜

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及自行车及摩托车用部件,具体讲是一种后视镜。

### 背景技术

[0002] 现有技术后视镜由一塑料或铁质后视镜镜架以及内嵌在后视镜镜架内的镜片组成。使用时,通过调节镜片或者调节后视镜镜架的角度来使得驾驶者能够观察后方的情况。上述结构的后视镜在实际的使用过程中存在以下不足:由于车辆大多数只具有尾灯、前照灯以及转向灯,其在晚上行驶时很难看得清楚车辆的宽度,从而易造成无法辨别车辆的宽度而导致事故的发生。因此,基于上述原因,亟待需要一种能够辨别车辆大致宽度的后视镜,以解决上述问题。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是,提供一种能够辨别车辆大致宽度的后视镜。

[0004] 本实用新型的技术方案是,提供一种后视镜,包括后视镜镜架以及内嵌在后视镜镜架内的镜片;所述的后视镜还包括前照灯、转向灯以及示宽灯;所述的前照灯嵌在后视镜镜架的前部;所述的示宽灯包括位于后视镜镜架上边缘部的上示宽灯和位于后视镜镜架下边缘部的下示宽灯;所述的转向灯嵌在后视镜镜架的外边缘;所述的转向灯设在上示宽灯与下示宽灯之间。

[0005] 所述的上示宽灯、下示宽灯、转向灯的一侧均设有一柱形橡胶条,所述的后视镜镜架的外边缘设有供柱形橡胶条嵌入的凹槽,所述的柱形橡胶条嵌在凹槽内。

[0006] 采用以上结构后,本实用新型与现有技术相比,具有以下优点:

[0007] 本实用新型后视镜从车的前、后、左、右都可以大致判断出车的宽度,从而避免无法辨别车辆的宽度而造成事故。因此,本实用新型后视镜能够增加车辆的安全性。

[0008] 作为改进,所述的上示宽灯、下示宽灯、转向灯的一侧均设有一柱形橡胶条,所述的后视镜镜架的外边缘设有供柱形橡胶条嵌入的凹槽,所述的柱形橡胶条嵌在凹槽内。柱形橡胶条的使用使得本实用新型后视镜的安装及更换非常地方便。

[0009] 作为改进,所述的后视镜镜架上设有一开口,所述开口内的后视镜镜架上设有一球形凹槽,所述的球形凹槽内设有一球体,所述的球体与前照灯连接。通过上述结构能够调节前照灯的高度及方向,从而使得本实用新型后视镜使用起来非常地方便。

### 附图说明

[0010] 图1是本实用新型后视镜的正面结构示意图。

[0011] 图2是本实用新型后视镜的背面结构示意图。

[0012] 图中所示1、后视镜镜架,2、镜片,3、前照灯,4、转向灯,5、上示宽灯,6、下示宽灯,7、柱形橡胶条,8、凹槽,9、开口,10、球形凹槽,11、球体。

### 具体实施方式

[0013] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步说明。

[0014] 如图1、图2所示,本实用新型一种后视镜,包括后视镜镜架1以及内嵌在后视镜镜架1内的镜片2;所述的后视镜还包括前照灯3、转向灯4以及示宽灯;所述的前照灯3嵌在后视镜镜架1的前部;所述的示宽灯包括位于后视镜镜架1上边缘部的上示宽灯5和位于后视镜镜架1下边缘部的下示宽灯6;所述的转向灯4嵌在后视镜镜架1的外边缘;所述的转向灯4设在上示宽灯5与下示宽灯6之间。

[0015] 所述的上示宽灯5、下示宽灯6、转向灯4的一侧均设有一柱形橡胶条7,所述的后视镜镜架1的外边缘设有供柱形橡胶条7嵌入的凹槽8,所述的柱形橡胶条7嵌在凹槽8内。通过强行将柱形橡胶条7卡入的凹槽8即可。

[0016] 所述的后视镜镜架1上设有一开口9,所述开口9内的后视镜镜架1上设有一球形凹槽10,所述的球形凹槽10内设有一球体11,所述的球体11与前照灯3连接。

[0017] 以上仅就本实用新型的最佳实施例作了说明,但不能理解为是对权利要求的限制。本实用新型不仅限于以上实施例,其具体结构允许有变化。但凡在本实用新型独立权利要求的保护范围内所作的各种变化均在本实用新型的保护范围内。

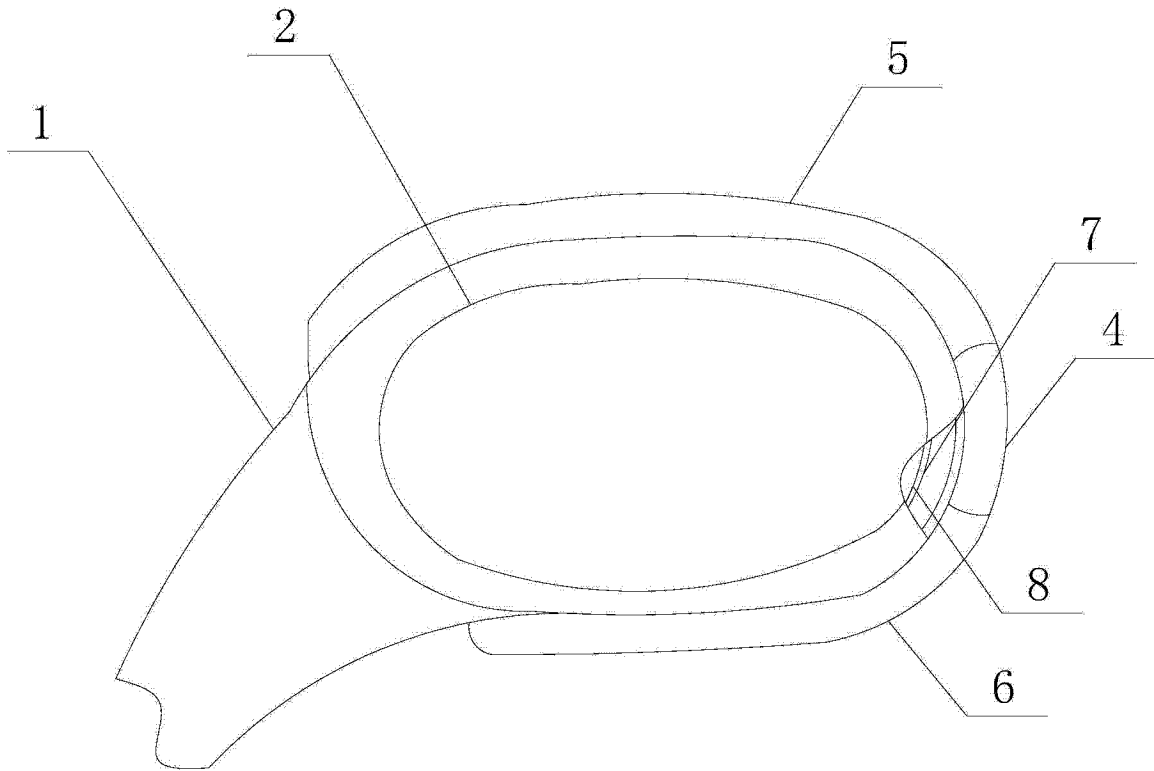


图 1

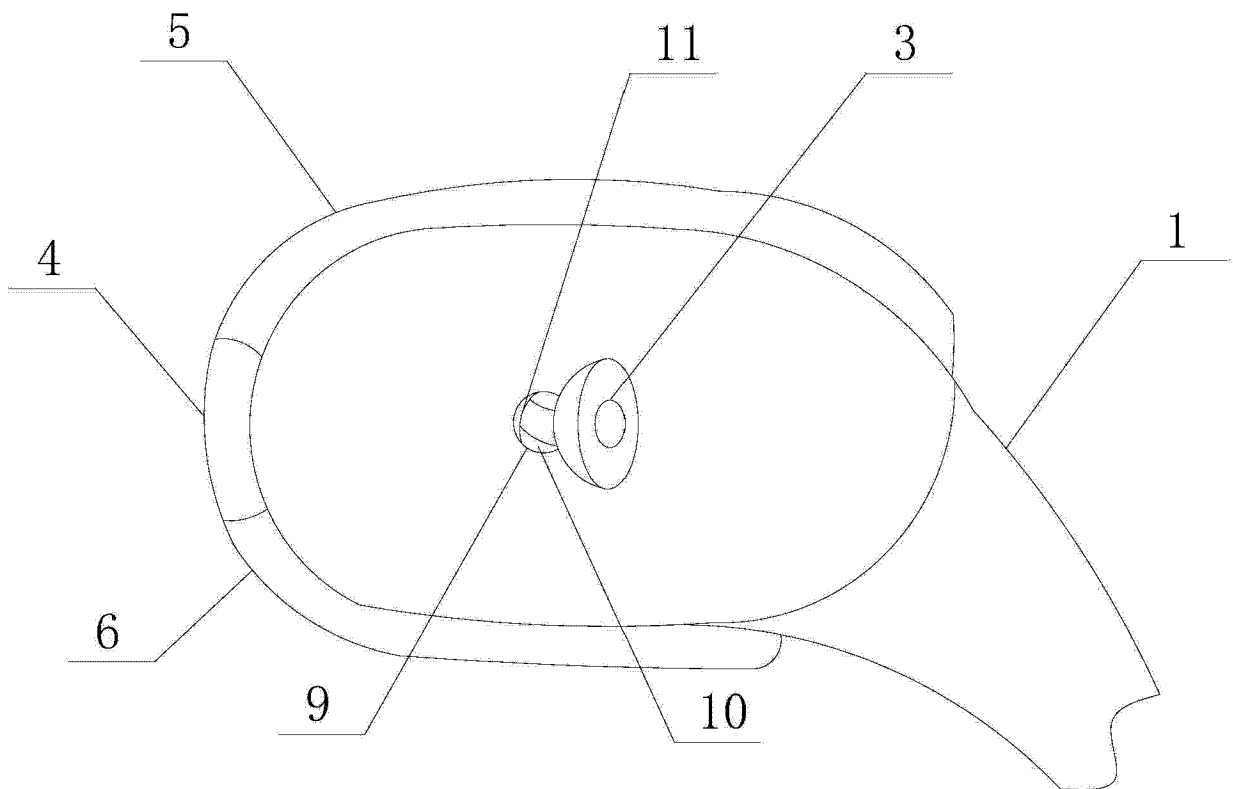


图 2