



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204731506 U

(45) 授权公告日 2015. 10. 28

(21) 申请号 201520372294. 0

(22) 申请日 2015. 06. 02

(73) 专利权人 万华兵

地址 641000 四川省内江市市中区伏龙乡新祠堂村3社7号

(72) 发明人 万华兵

(74) 专利代理机构 北京市东方至睿知识产权代理事务所(特殊普通合伙)
11485

代理人 霍金虎

(51) Int. Cl.

G02C 11/00(2006. 01)

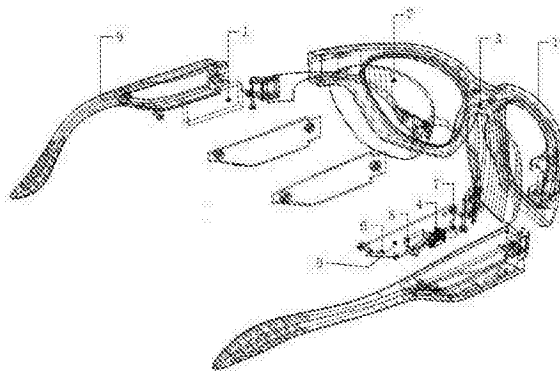
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种自拍蓝牙眼镜

(57) 摘要

本实用新型公开了一种自拍蓝牙眼镜,包括眼镜腿和眼镜架;所述眼镜腿为两个,分别位于眼镜架两侧,眼镜腿和眼镜架铰接;眼镜腿上开设有凹槽,所述凹槽内设有内置电池区域和线路板控制区域,内置电池区域内部安装有电池,线路板控制区域内设有充电插口、蓝牙模块自拍模块、耳机线连接孔和麦克风;所述充电插口通过导线与电池连接;所述自拍模块上设有多功能按键,自拍模块通过蓝牙与手机连接。本实用新型结构简单,设计合理,通过蓝牙与手机连接,具有自拍功能,音乐功能,通话功能,使用方便。在蓝牙连接范围内均能够自拍通话音乐。价格低廉,绝大部分人都能够消费得起,给人们的生活带来方便和乐趣。



1. 一种自拍蓝牙眼镜,包括眼镜腿(9)和眼镜架(10);所述眼镜腿(9)为两个,分别位于眼镜架(10)两侧,眼镜腿(9)和眼镜架(10)铰接;其特征在于:眼镜腿(9)上开设有凹槽,所述凹槽内设有内置电池区域(1)和线路板控制区域(8),内置电池区域(1)内部安装有电池,线路板控制区域(8)内设有充电插口(4)、自拍模块(5)、耳机线连接孔(6)和麦克风(7);所述充电插口(4)通过导线与电池连接;所述自拍模块(5)上设有多功能按键,自拍模块,蓝牙模块(5)通过蓝牙与手机连接。

2. 根据权利要求1所述的自拍蓝牙眼镜,其特征在于:所述眼镜架(10)上安装有两个镜片(2)。

3. 根据权利要求1所述的自拍蓝牙眼镜,其特征在于:所述眼镜架(10)上设有鼻托(3)。

一种自拍蓝牙眼镜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及电子产品,具体是一种自拍蓝牙眼镜。

背景技术

[0002] 人们喜欢自拍,尤其是广大女性手机用户。现在自拍大都选用自拍杆,自拍杆的长度有限,对自拍范围有一定的限制。目前市场上也有具有自拍功能的眼镜,但是价格非常昂贵。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种自拍蓝牙眼镜,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0005] 一种自拍蓝牙眼镜,包括眼镜腿和眼镜架;所述眼镜腿为两个,分别位于眼镜架两侧,眼镜腿和眼镜架铰接;眼镜腿上开设有凹槽,所述凹槽内设有内置电池区域和线路板控制区域,内置电池区域内部安装有电池,线路板控制区域内设有充电插口、自拍模块、蓝牙模块耳机线连接孔和麦克风;所述充电插口通过导线与电池连接;所述自拍模块上设有多功能按键,自拍模块通过蓝牙与手机连接。

[0006] 作为本实用新型进一步的方案:所述眼镜架上安装有两个镜片。

[0007] 作为本实用新型再进一步的方案:所述眼镜架上设有鼻托。

[0008] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:本实用新型结构简单,设计合理,通过蓝牙与手机连接,具有自拍功能,使用方便。在蓝牙连接范围内均能够自拍,扩大了自拍范围。价格低廉,绝大部分人都能够消费得起,给人们的生活带来方便和乐趣。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0010] 图中:1-内置电池区域,2-镜片,3-鼻托,4-充电插口,5-自拍模块,蓝牙模块,6-耳机线连接孔,7-麦克风,8-线路板控制区域,9-眼镜腿,10-眼镜架。

具体实施方式

[0011] 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。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0012] 请参阅图1,一种自拍蓝牙眼镜,包括眼镜腿9和眼镜架10;所述眼镜腿9为两个,分别位于眼镜架10两侧,眼镜腿9和眼镜架10铰接;眼镜腿9上开设有凹槽,所述凹槽内设有内置电池区域1和线路板控制区域8,内置电池区域1内部安装有电池,线路板控制区

域 8 内设有充电插口 4、自拍模块蓝牙模块 5、耳机线连接孔 6 和麦克风 7；所述充电插口 4 通过导线与电池连接；所述自拍模块 5 上设有多功能按键，自拍模块 5 通过蓝牙与手机连接。

[0013] 进一步的，本实用新型所述眼镜架 10 上安装有两个镜片 2。镜片 2 的度数和类型可以根据实际需要选用。

[0014] 进一步的，本实用新型所述眼镜架 10 上设有鼻托 3，鼻托 3 的高度和角度可调，提高佩戴的舒适度。

[0015] 本实用新型的工作原理是：

[0016] 将眼镜通过自拍模块 5 与手机进行蓝牙连接，通过自拍模块 5 上的多功能按键即可控制手机进行拍摄。

[0017] 对于本领域技术人员而言，显然本实用新型不限于上述示范性实施例的细节，而且在不背离本实用新型的精神或基本特征的情况下，能够以其他的具体形式实现本实用新型。因此，无论从哪一点来看，均应将实施例看作是示范性的，而且是非限制性的，本实用新型的范围由所附权利要求而不是上述说明限定，因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内。不应将权利要求中的任何附图标记视为限制所涉及的权利要求。

[0018] 此外，应当理解，虽然本说明书按照实施方式加以描述，但并非每个实施方式仅包含一个独立的技术方案，说明书的这种叙述方式仅仅是为清楚起见，本领域技术人员应当将说明书作为一个整体，各实施例中的技术方案也可以经适当组合，形成本领域技术人员可以理解的其他实施方式。

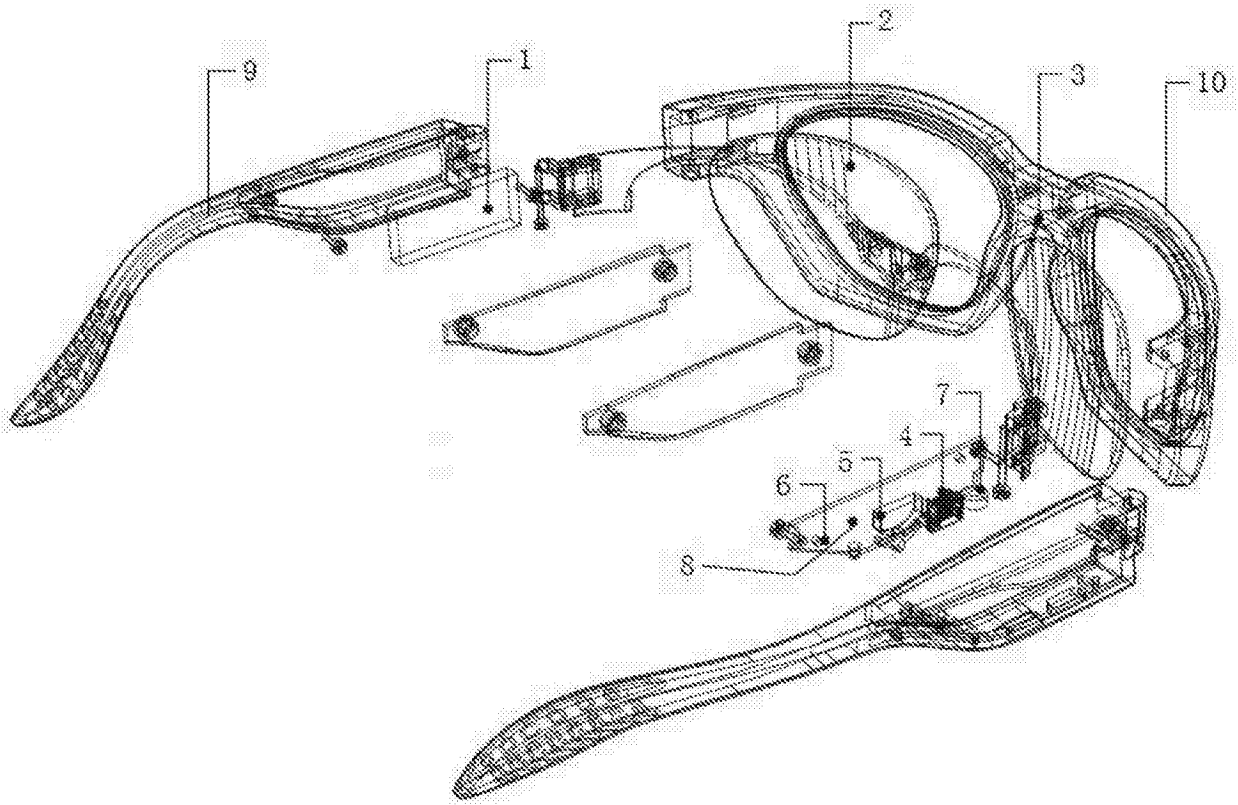


图 1