



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210274475 U

(45)授权公告日 2020.04.07

(21)申请号 201921731843.3

(22)申请日 2019.10.14

(73)专利权人 深圳市哆来咪电子有限公司

地址 518000 广东省深圳市宝安区沙井街
道沙一社区创新路段鹏盈汇综合楼
A907

(72)发明人 曾奇杰

(51)Int.Cl.

H04R 1/10(2006.01)

H02J 7/00(2006.01)

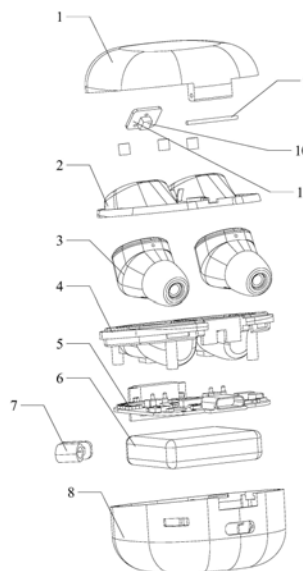
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54)实用新型名称

一种蓝牙耳机的充电仓

(57)摘要

本实用新型属于耳机技术领域,提供了一种蓝牙耳机的充电仓,包括上盖、插销、上壳、耳机、上底壳、线路板、电池及下底壳;上盖通过所述插销连接下底壳,所述上壳装在所述上盖内,上底壳上设置有多个限位柱,线路板通过所述限位柱固定在所述上底壳上;上壳设置有灯板,灯板上设置有LED灯;所述下底壳内设置有多个限位筋,限位筋用于限定所述线路板及电池的位置,所述电池安装在所述线路板的下方;所述上底壳与所述下底壳连接;所述线路板上设置有多个顶针、充电接口及显示屏,所述顶针的一侧设置有磁吸开关;所述耳机上设置有磁铁;通过磁吸开关能快速的对蓝牙耳机进行自动充电,同时通过显示屏直观的了解蓝牙耳机的电量多少。



1. 一种蓝牙耳机的充电仓,包括上盖、插销、上壳、耳机、上底壳、线路板、电池及下底壳;其特征在于,

所述上盖通过所述插销连接所述下底壳,所述上壳装在所述上盖内,所述上底壳上设置有多个限位柱,所述线路板通过所述限位柱固定在所述上底壳上;

所述上壳设置有灯板,所述灯板上设置有LED灯;

所述下底壳内设置有多个限位筋,所述限位筋用于限定所述线路板及电池的位置,所述电池安装在所述线路板的下方;所述上底壳与所述下底壳连接;

所述线路板上设置有多个顶针、充电接口及显示屏,所述顶针的一侧设置有磁吸开关;

所述耳机上设置有磁铁。

2. 如权利要求1所述的一种蓝牙耳机的充电仓,其特征在于,所述上底壳设置有耳机仓。

3. 如权利要求2所述的一种蓝牙耳机的充电仓,其特征在于,所述耳机仓的底部设置有与所述顶针相匹配的通孔。

4. 如权利要求1所述的一种蓝牙耳机的充电仓,其特征在于,所述下底壳的一侧设置有便携带。

5. 如权利要求1所述的一种蓝牙耳机的充电仓,其特征在于,所述电池用于蓄电。

6. 如权利要求1所述的一种蓝牙耳机的充电仓,其特征在于,所述充电接口用于对所述电池充电。

7. 如权利要求1所述的一种蓝牙耳机的充电仓,其特征在于,所述显示屏为LCD显示屏。

8. 如权利要求1所述的一种蓝牙耳机的充电仓,其特征在于,所述上壳设置有多个圆形凹槽,所述凹槽中安装圆柱磁铁。

9. 如权利要求1所述的一种蓝牙耳机的充电仓,其特征在于,所述上底壳还设置有多个扣合位。

10. 如权利要求9所述的一种蓝牙耳机的充电仓,其特征在于,所述下底壳设置有与所述扣合位相匹配的卡扣。

一种蓝牙耳机的充电仓

技术领域

[0001] 本实用新型属于耳机技术领域,尤其涉及一种蓝牙耳机的充电仓。

背景技术

[0002] 现有的生活中,蓝牙耳机就是将蓝牙技术应用在免持耳机上;一般的蓝牙耳机都设有充电口,需要人工将数据线 with 充电口连接进行充电,这样不仅操作较为繁琐,使用效果不佳,自从蓝牙耳机问世以来,蓝牙耳机的不断更新,促进了蓝牙耳机充电仓的诞生,同时蓝牙耳机充电仓是用于对蓝牙耳机充电,它的作用也越来越重要。

[0003] 目前,常用的蓝牙耳机充电仓是按键开关,按键开关不够灵敏,充电满了也没有显示且更容易损坏,结构复杂,不易于生产。

实用新型内容

[0004] 本实用新型提供一种蓝牙耳机的充电仓,旨在解决以上存在的技术问题。

[0005] 本实用新型是这样实现的一种蓝牙耳机的充电仓,包括上盖、插销、上壳、耳机、上底壳、线路板、电池及下底壳;所述上盖通过所述插销连接下底壳,所述上壳装在所述上盖内,所述上底壳上设置有多个限位柱,所述线路板通过所述限位柱固定在所述上底壳上;所述上壳设置有灯板,所述灯板上设置有LED灯;所述下底壳内设置有多个限位筋,所述限位筋用于限定所述线路板及电池的位置,所述电池安装在所述线路板的下方;所述上底壳与所述下底壳连接;所述线路板上设置有多个顶针、充电接口及显示屏,所述顶针的一侧设置有磁吸开关;所述耳机上设置有磁铁。通过磁吸开关能快速的对蓝牙耳机进行自动充电,同时通过显示屏直观的了解蓝牙耳机的电量多少。

[0006] 优选的,所述上底壳设置有耳机仓,用于存放蓝牙耳机的。

[0007] 优选的,所述耳机仓的底部设置有与所述顶针相匹配的通孔,用于蓄电池通过顶针对蓝牙耳机的充电。

[0008] 优选的,所述下底壳的一侧设置有便携带,有利于用户的携带。

[0009] 优选的,所述电池用于蓄电。

[0010] 优选的,所述充电接口用于对所述电池充电。

[0011] 优选的,所述显示屏为LCD显示屏。

[0012] 优选的,所述上壳设置有多个圆形凹槽,所述凹槽中安装圆柱磁铁。

[0013] 优选的,所述上底壳还设置多个扣合位。

[0014] 优选的,所述下底壳设置有与所述扣合位相匹配的卡扣。

[0015] 本实用新型所达到的有益效果,一种蓝牙耳机的充电仓,包括上盖、插销、上壳、耳机、上底壳、线路板、电池及下底壳;所述上盖通过所述插销连接下底壳,所述上壳装在所述上盖内,所述上底壳上设置有多个限位柱,所述线路板通过所述限位柱固定在所述上底壳上;所述上壳设置有灯板,所述灯板上设置有LED灯;所述下底壳内设置多个限位筋,所述限位筋用于限定所述线路板及电池的位置,所述电池安装在所述线路板的下方;所述上底

壳与所述下底壳连接;所述线路板上设置有多个顶针、充电接口及显示屏,所述顶针的一侧设置有磁吸开关;所述耳机上设置有磁铁。通过磁吸开关能快速的对蓝牙耳机进行自动充电,同时通过显示屏直观的了解蓝牙耳机的电量多少。

附图说明

[0016] 图1是本实用新型提供的一种蓝牙耳机的充电仓整体爆炸示意图;

[0017] 图2是本实用新型提供的一种蓝牙耳机的充电仓上壳示意图;

[0018] 图3是本实用新型提供的一种蓝牙耳机的充电仓上底壳示意图;

[0019] 图4是本实用新型提供的一种蓝牙耳机的充电仓线路板示意图;

[0020] 图5是本实用新型提供的一种蓝牙耳机的充电仓下底壳示意图;

[0021] 其中,1、上盖;2、上壳;21、圆柱磁铁;22、圆形凹槽;3、耳机;4、上底壳;41、方槽;42、限位柱;43、通孔;44、圆槽;45、扣合位;46、耳机仓;5、线路板;51、充电接口;52、顶针;53、磁吸开关;54、显示屏;6、电池;7、便携式;8、下底壳;81、卡扣;82、限位筋;9、插销;10、LED灯;11、灯板。

具体实施方式

[0022] 为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白,以下结合附图及实施例,对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解,此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0023] 实施例一

[0024] 本实施例中,如图1所示,一种蓝牙耳机的充电仓,包括上盖1、插销9、上壳2、耳机3、上底壳4、线路板5、电池6及下底壳8;所述上盖1通过所述插销9连接下底壳8,所述上壳2装在所述上盖1内,所述上底壳4上设置有四个限位柱42,所述线路板5通过所述限位柱42固定在所述上底壳4上;所述上壳2设置有灯板11,所述灯板11上设置有LED灯10,当打开充电仓,LED灯10通过上壳2预留的通孔43照射到耳机仓46上,方便用户取放;LED灯10可以是变色的,以营造氛围及突出耳机3的效果;所述下底壳8内设置有八个限位筋82,所述限位筋82用于限定所述线路板5及电池6的位置,所述6电池安装在所述线路板5的下方;所述上底壳4与所述下底壳8连接;所述线路板5上设置有四个顶针52、充电接口51及显示屏54,所述顶针52的一侧设置有磁吸开关53;所述耳机3上设置有磁铁。通过磁吸开关53能快速的对蓝牙耳机3进行自动充电,同时通过显示屏54直观的了解蓝牙耳机3的电量多少,耳机3上的磁铁是用于与磁吸开关53感应到磁铁的磁力,磁吸开关53打开对耳机3进行充电。

[0025] 实施例二

[0026] 本实施例在实施例一的基础上做了如下改进。

[0027] 本实施例中,所述上底壳4设置有耳机仓46,用于存放蓝牙耳机的。通过磁吸开关53能快速的对蓝牙耳机3进行自动充电,同时通过显示屏54直观的了解蓝牙耳机3的电量多少,耳机3上的磁铁是用于与磁吸开关53感应到磁铁的磁力,磁吸开关53打开对耳机3进行充电。

[0028] 实施例三

[0029] 本实施例在实施例一的基础上做了如下改进。

[0030] 所述耳机仓46的底部设置有与所述顶针52相匹配的通孔43,用于电池6通过顶针52对耳机3的充电。通过磁吸开关53能快速的对蓝牙耳机3进行自动充电,同时通过显示屏54直观的了解蓝牙耳机3的电量多少,耳机3上的磁铁是用于与磁吸开关53感应到磁铁的磁力,磁吸开关53打开对耳机3进行充电。

[0031] 实施例四

[0032] 本实施例在实施例一的基础上做了如下改进。

[0033] 所述下底壳8的一侧设置有便携带7,有利于用户的携带,也可以改成皮带扣,通过磁吸开关53能快速的对蓝牙耳机3进行自动充电,同时通过显示屏54直观的了解蓝牙耳机3的电量多少,耳机3上的磁铁是用于与磁吸开关53感应到磁铁的磁力,磁吸开关53打开对耳机3进行充电。

[0034] 实施例五

[0035] 本实施例在实施例一的基础上做了如下改进。

[0036] 所述电池6用于蓄电,所述充电接口51用于对所述电池6进行充电。通过磁吸开关53能快速的对蓝牙耳机3进行自动充电,同时通过显示屏54直观的了解蓝牙耳机3的电量多少,耳机3上的磁铁是用于与磁吸开关53感应到磁铁的磁力,磁吸开关53打开对耳机3进行充电。

[0037] 实施例六

[0038] 本实施例在实施例一的基础上做了如下改进。

[0039] 所述显示屏54为LCD液晶显示屏。通过磁吸开关53能快速的对蓝牙耳机3进行自动充电,同时通过显示屏54直观的了解蓝牙耳机3的电量多少,耳机3上的磁铁是用于与磁吸开关53感应到磁铁的磁力,磁吸开关53打开对耳机3进行充电。

[0040] 实施例七

[0041] 本实施例在实施例一的基础上做了如下改进。

[0042] 所述上壳2设置有三个圆形凹槽22,所述圆形凹槽22中安装圆柱磁铁21,也可以设置成方形凹槽,对应的安装方形磁铁,其中两个圆柱磁铁21安装在可以打开上盖1的位置,用于上盖1与下底壳8合闭时候起到磁吸作用,另一个圆柱磁铁21同样起到磁吸作用。

[0043] 通过磁吸开关53能快速的对蓝牙耳机3进行自动充电,同时通过显示屏54直观的了解蓝牙耳机3的电量多少,耳机3上的磁铁是用于与磁吸开关53感应到磁铁的磁力,磁吸开关53打开对耳机3进行充电。

[0044] 实施例八

[0045] 本实施例在实施例一的基础上做了如下改进。

[0046] 所述上底壳4还设置有多扣合位45,所述下底壳8设置有与所述扣合位45相匹配的卡扣81。

[0047] 通过磁吸开关53能快速的对蓝牙耳机3进行自动充电,同时通过显示屏54直观的了解蓝牙耳机3的电量多少,耳机3上的磁铁是用于与磁吸开关53感应到磁铁的磁力,磁吸开关53打开对耳机3进行充电。

[0048] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

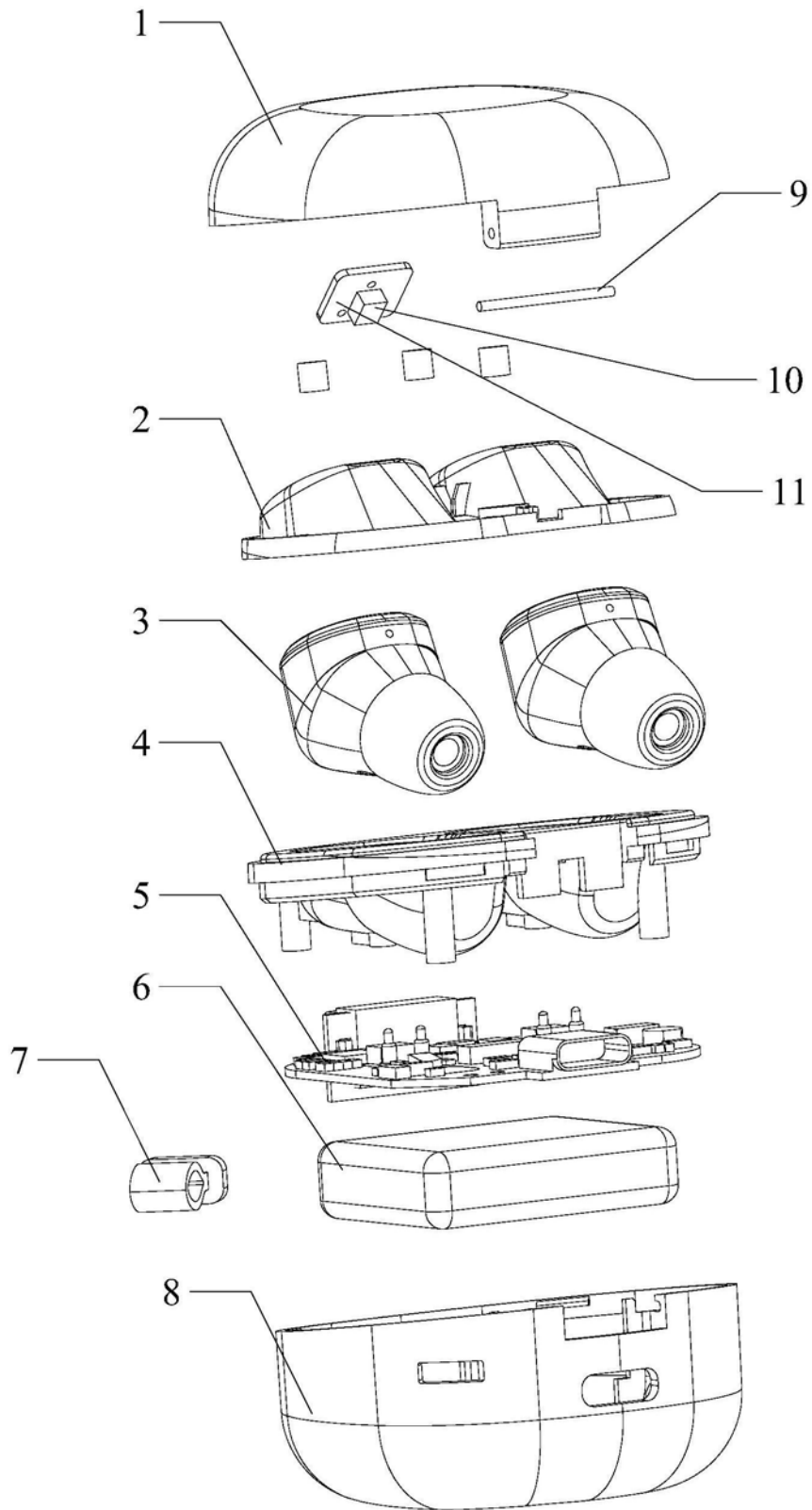


图1

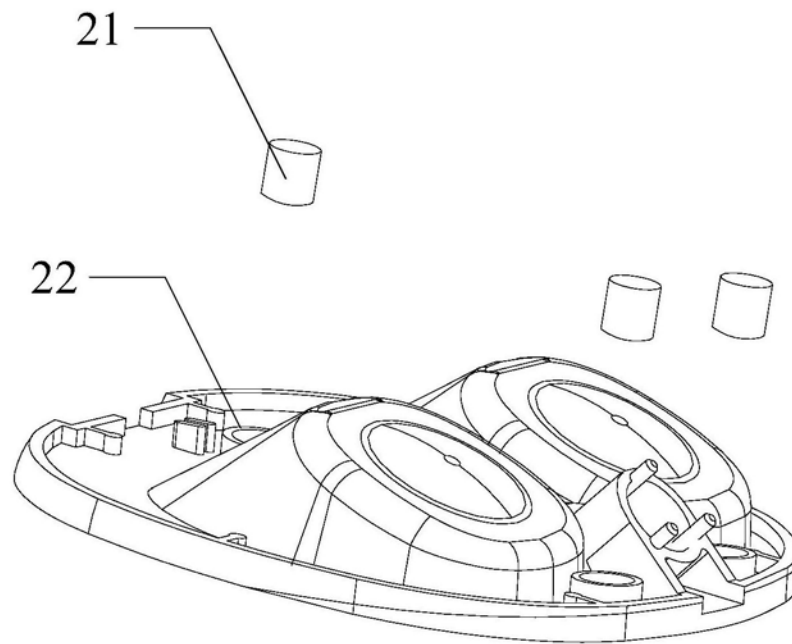


图2

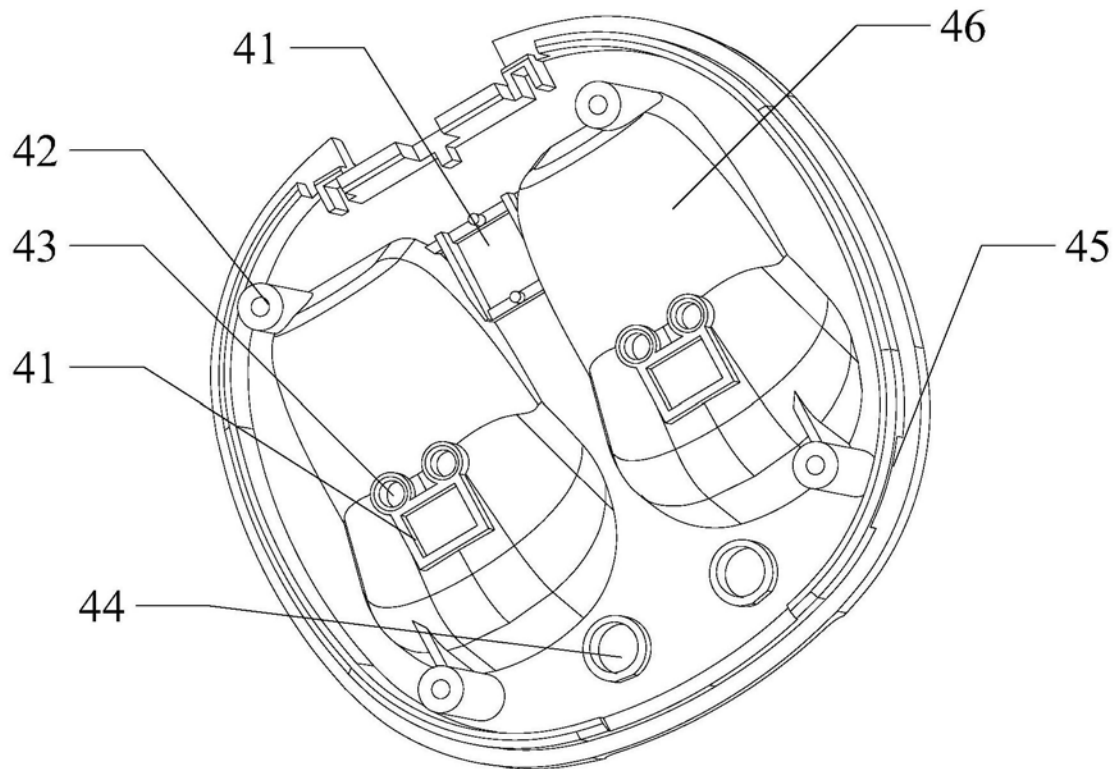


图3

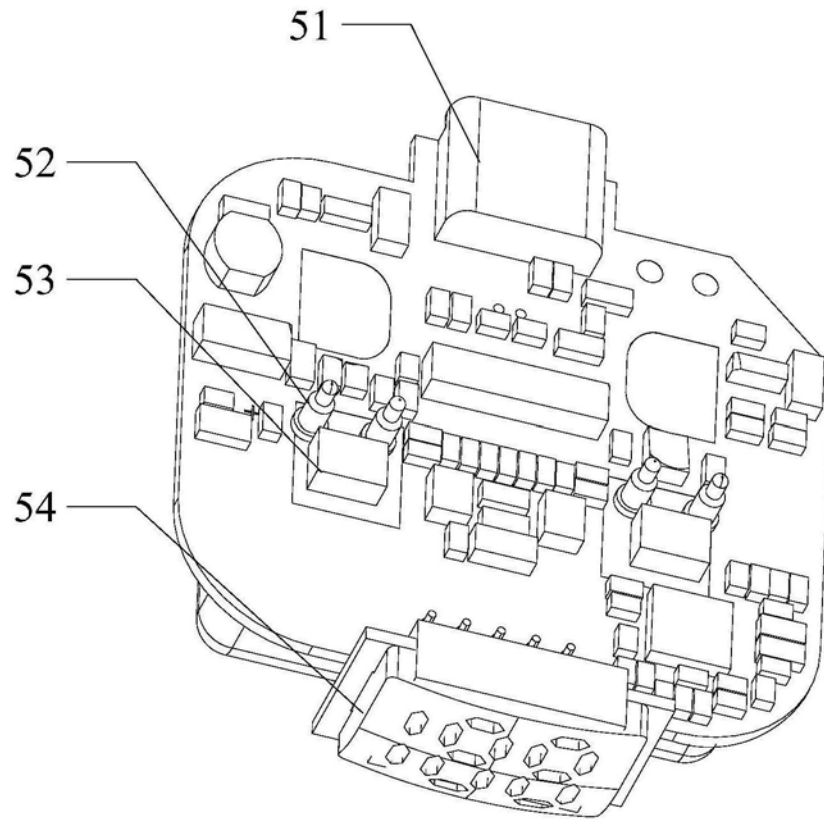


图4

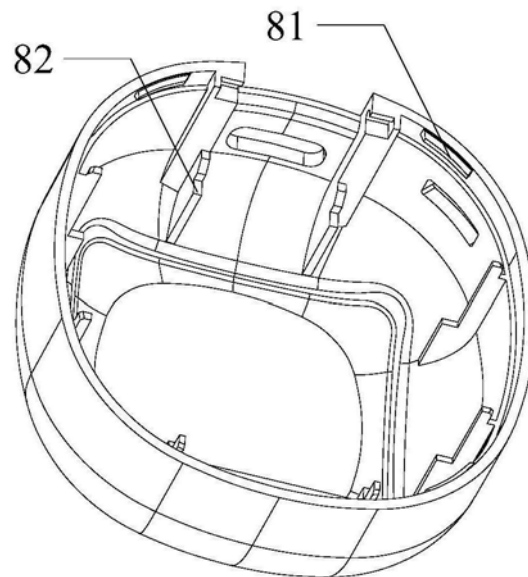


图5