



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203278801 U

(45) 授权公告日 2013. 11. 06

(21) 申请号 201320199964. 4

(22) 申请日 2013. 04. 09

(73) 专利权人 慈溪市神之翼电器厂

地址 315317 浙江省慈溪市桥头镇五丰村全
高北区 118 号

(72) 发明人 蒋学锋

(51) Int. Cl.

H04B 1/06 (2006. 01)

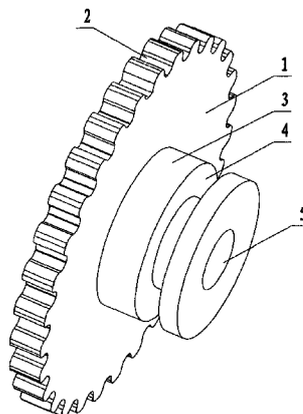
权利要求书1页 说明书1页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种收音机用音量调节旋钮

(57) 摘要

本实用新型涉及家用电器技术领域,具体地说是一种收音机用音量调节旋钮。该收音机用音量调节旋钮包括本体,所述本体呈圆饼状,所述本体侧壁上设有轴向凹陷,所述本体的一个端面中心处设有一个圆柱,所述圆柱上设有一圈凹槽,所述圆柱的中心处设有一个通孔,所述通孔贯通所述本体,所述本体的另一个端面围绕所述通孔设有一圈凸筋。本实用新型提供一种结构简单、安装简便的收音机用音量调节旋钮。



1. 一种收音机用音量调节旋钮,其特征在于包括本体,所述本体呈圆饼状,所述本体侧壁上设有轴向凹陷,所述本体的一个端面中心处设有一个圆柱,所述圆柱上设有一圈凹槽,所述圆柱的中心处设有一个通孔,所述通孔贯通所述本体,所述本体的另一个端面围绕所述通孔设有一圈凸筋。

2. 如权利要求 1 所述的收音机用音量调节旋钮,其特征在于所述本体采用 ABS 材料制成。

一种收音机用音量调节旋钮

技术领域

[0001] 本实用新型涉及家用电器技术领域,具体地说是一种收音机用音量调节旋钮。

背景技术

[0002] 收音机是人们家庭中常见的家用电器,现在收音机的样式是各种各样,一般都设有一个音量调节旋钮,现有的收音机用音量调节旋钮由于设计不合理安装不方便,旋转不顺畅,影响用户的使用,所以有一定的局限性。

实用新型内容

[0003] 本实用新型提供一种结构简单、安装简便的收音机用音量调节旋钮。

[0004] 本实用新型是通过下述技术方案实现的：

[0005] 一种收音机用音量调节旋钮,包括本体,所述本体呈圆饼状,所述本体侧壁上设有轴向凹陷,所述本体的一个端面中心处设有一个圆柱,所述圆柱上设有一圈凹槽,所述圆柱的中心处设有一个通孔,所述通孔贯通所述本体,所述本体的另一个端面围绕所述通孔设有一圈凸筋。

[0006] 所述本体采用 ABS 材料制成。

[0007] 本实用新型所带来的有益效果是：

[0008] 本实用新型中,所述收音机用音量调节旋钮设计简单合理,安装方便,旋转顺畅。所述收音机用音量调节旋钮采用 ABS 材料制成,加工工艺较简单。

附图说明

[0009] 以下结合附图对本实用新型作进一步详细说明。

[0010] 图 1 为本实用新型所述收音机用音量调节旋钮正面的结构示意图；

[0011] 图 2 为本实用新型所述收音机用音量调节旋钮反面的结构示意图。

[0012] 图中部件名称对应的标号如下：

[0013] 1、本体；2、轴向凹陷；3、圆柱；4、凹槽；5、通孔；6、凸筋。

具体实施方式

[0014] 下面结合附图及实施例对本实用新型作进一步的详述：

[0015] 作为本实用新型所述收音机用音量调节旋钮的实施例,如图 1 和图 2 所示,包括本体 1,所述本体 1 呈圆饼状,所述本体 1 侧壁上设有轴向凹陷 2,所述本体 1 的一个端面中心处设有一个圆柱 3,所述圆柱 3 上设有一圈凹槽 4,所述圆柱 3 的中心处设有一个通孔 5,所述通孔 5 贯通所述本体 1,所述本体 1 的另一个端面围绕所述通孔 5 设有一圈凸筋 6。

[0016] 本实施例中,所述本体 1 采用 ABS 材料制成。

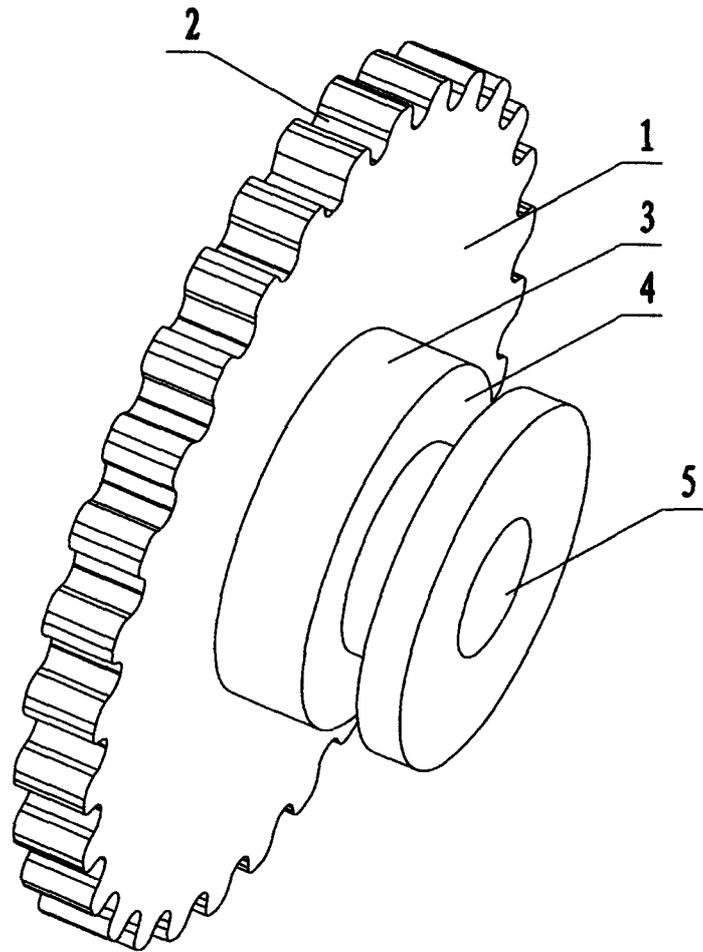


图 1

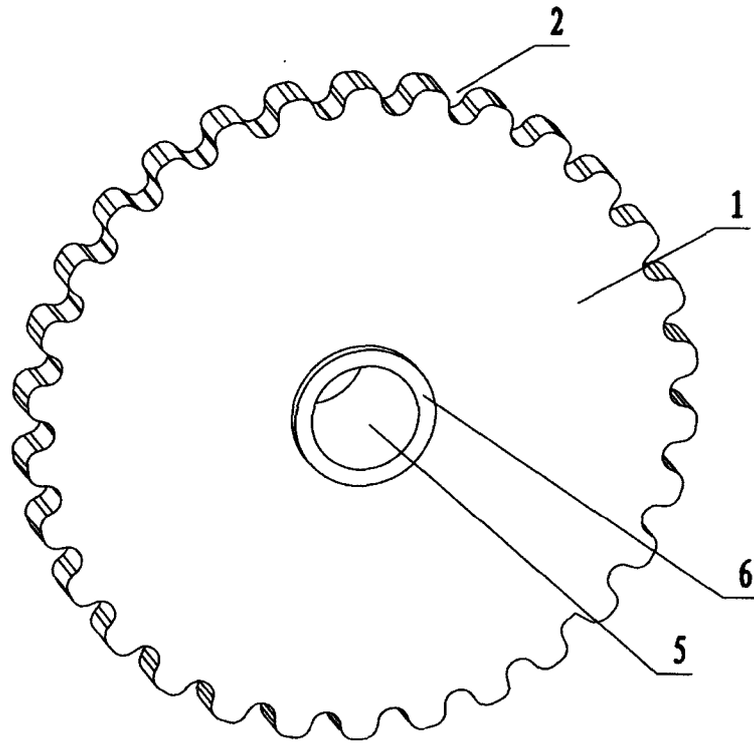


图 2