



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203152843 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 28

(21) 申请号 201320182987. 4

(22) 申请日 2013. 04. 03

(73) 专利权人 慈溪市荣锋电器有限公司
地址 315332 浙江省慈溪市附海镇花塘村

(72) 发明人 王剑锋

(51) Int. Cl.
A45D 20/12(2006. 01)

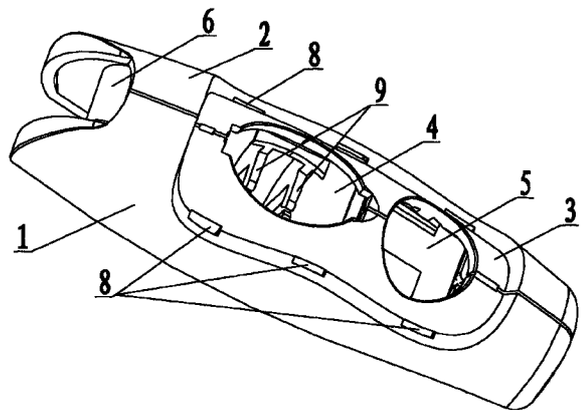
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种电吹风用手柄组件

(57) 摘要

本实用新型涉及家用电器技术领域，具体地说是一种电吹风用手柄组件。该电吹风用手柄组件包括左盖板和右盖板，所述左盖板和右盖板上部外表面上设有嵌块凹槽，所述嵌块凹槽内设有开关安装口，所述开关安装口下方设有圆形通孔，所述左盖板内表面的上端和下端各设有一个螺柱，所述右盖板内表面的上端和下端各设有一个螺钉孔，所述嵌块凹陷的两侧边缘处各设有三个插口。本实用新型提供一种结构简单、安装简便的电吹风用手柄组件。



1. 一种电吹风用手柄组件,其特征在于包括左盖板和右盖板,所述左盖板和右盖板的上部外表面上设有嵌块凹槽,所述嵌块凹槽内设有开关安装口,所述开关安装口下方设有圆形通孔,所述左盖板内表面的上端和下端各设有一个螺柱,所述右盖板内表面的上端和下端各设有一个螺钉孔,所述嵌块凹陷的两侧边缘处各设有三个插口。

2. 如权利要求 1 所述的电吹风用手柄组件,其特征在于位于所述开关安装口的正下方设有开关挡筋。

一种电吹风用手柄组件

技术领域

[0001] 本实用新型涉及家用电器技术领域，具体地说是一种电吹风用手柄组件。

背景技术

[0002] 电吹风是人们日常生活中经常使用的小家电，现有的电吹风用手柄组件由于设计不合理组装不方便，组装效果不好，组装后连接处会存在较大缝隙，影响用户使用，因此具有一定的局限性。

实用新型内容

[0003] 本实用新型提供一种结构简单、安装简便的电吹风用手柄组件。

[0004] 本实用新型是通过下述技术方案实现的：

[0005] 一种电吹风用手柄组件，包括左盖板和右盖板，所述左盖板和右盖板上部外表面上设有嵌块凹槽，所述嵌块凹槽内设有开关安装口，所述开关安装口下方设有圆形通孔，所述左盖板内表面的上端和下端各设有一个螺柱，所述右盖板内表面的上端和下端各设有一个螺钉孔，所述嵌块凹陷的两侧边缘处各设有三个插口。

[0006] 位于所述开关安装口的正下方设有开关挡筋。

[0007] 本实用新型所带来的有益效果是：

[0008] 本实用新型中，所述电吹风用手柄组件设计合理，组装方便，组装效果较好，方便了用户的使用。

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 为本实用新型所述电吹风用手柄组件正面的结构示意图；

[0011] 图 2 为本实用新型所述电吹风用手柄组件反面的结构示意图；

[0012] 图 3 为本实用新型所述电吹风用左盖板的结构示意图；

[0013] 图 4 为本实用新型所述电吹风用右盖板的结构示意图。

[0014] 图中部件名称对应的标号如下：

[0015] 1、左盖板；2、右盖板；3、嵌块凹陷；4、开关安装口；5、圆形通孔；6、螺柱；7、螺钉孔；8、插口；9、开关挡筋。

具体实施方式

[0016] 下面结合附图及实施例对本实用新型作进一步的详述：

[0017] 作为本实用新型所述电吹风用手柄组件的实施例，如图 1、图 2、图 3 和图 4 所示，包括左盖板 1 和右盖板 2，所述左盖板 1 和右盖板 2 的上部外表面上设有嵌块凹陷 3，所述嵌块凹陷 3 内设有开关安装口 4，所述开关安装口 4 下方设有圆形通孔 5，所述左盖板 1 内表面的上端和下端各设有一个螺柱 6，所述右盖板 2 内表面的上端和下端各设有一个螺钉

孔 7, 所述嵌块凹陷 3 的两侧边缘处各设有三个插口 8。

[0018] 本实施例中, 位于所述开关安装口 4 的正下方设有开关挡筋 9。

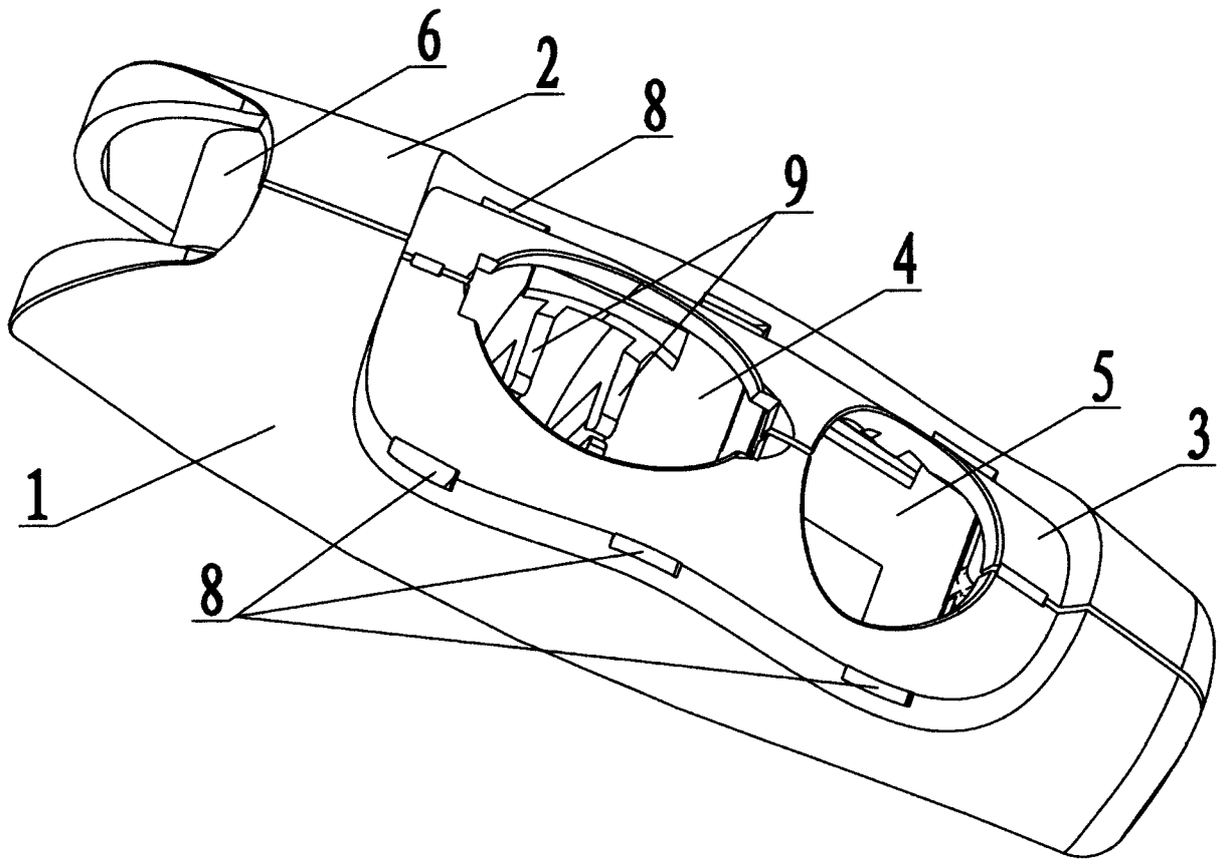


图 1

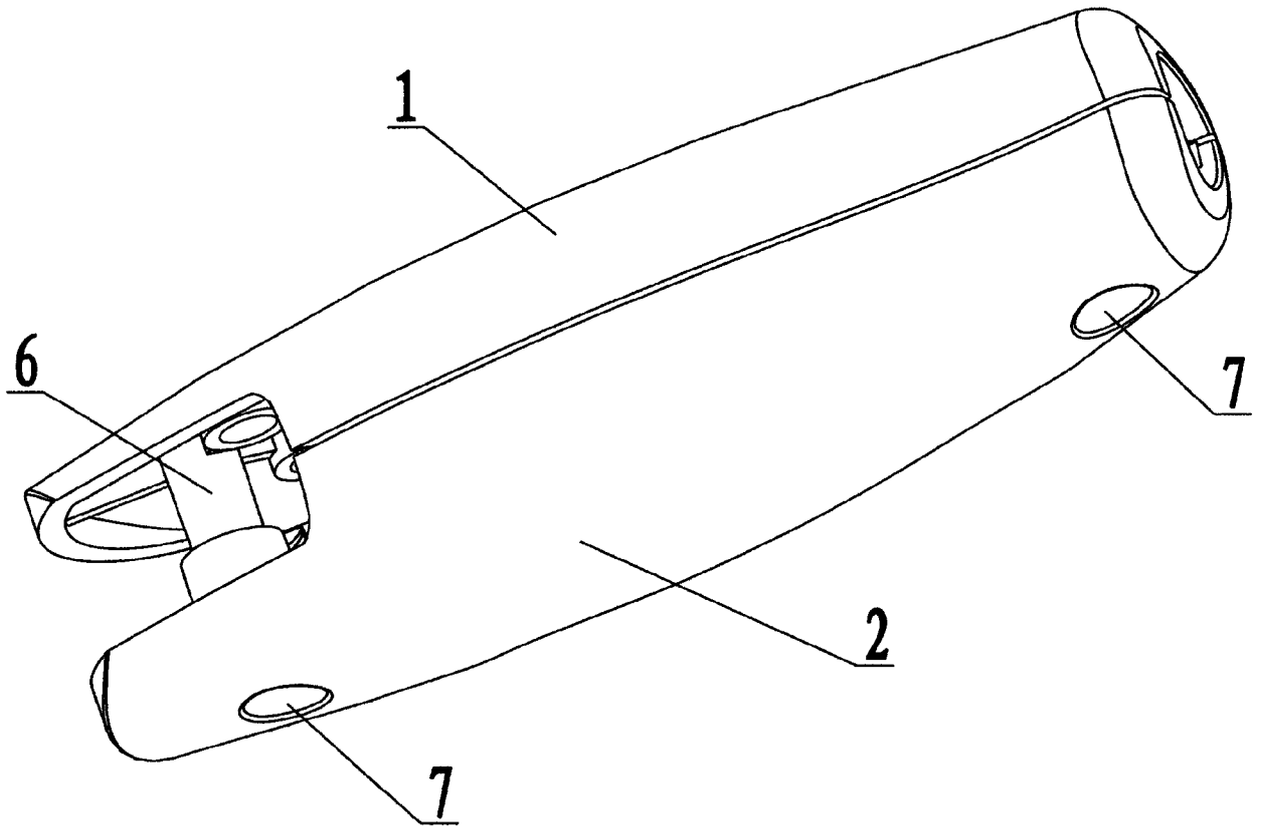


图 2

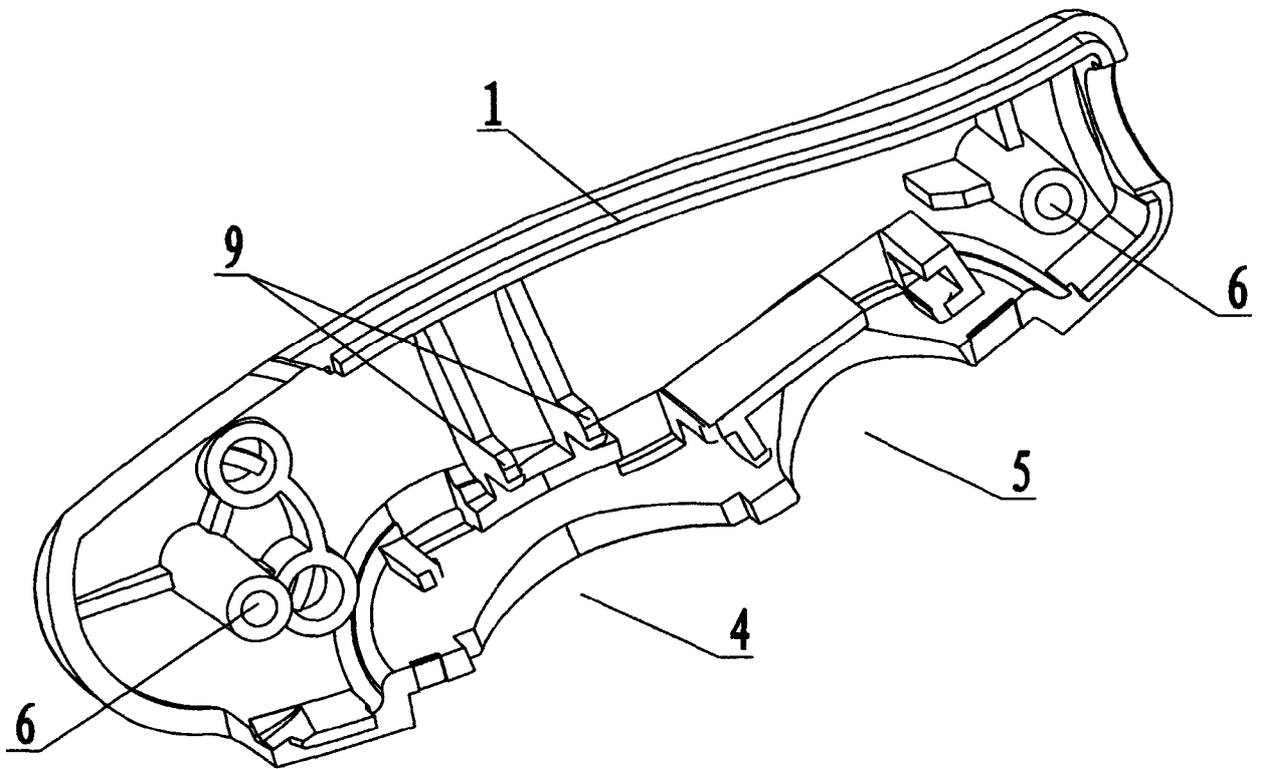


图 3

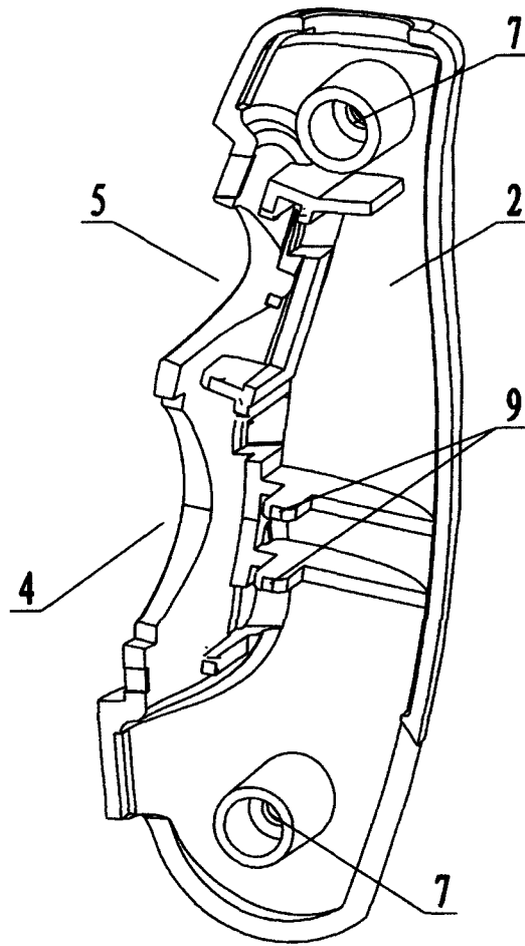


图 4