

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203086545 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 24

(21) 申请号 201320084973. 9

(22) 申请日 2013. 02. 25

(73) 专利权人 慈溪市汇宏塑料制品厂

地址 315332 浙江省慈溪市附海镇东海村太阳地

(72) 发明人 朱建波

(51) Int. Cl.

H04M 1/02 (2006. 01)

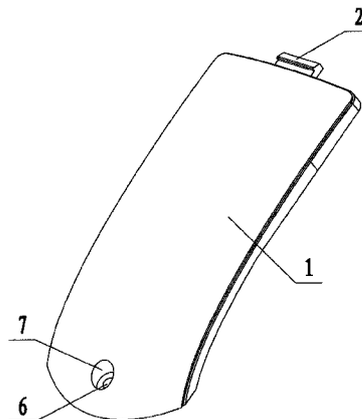
权利要求书1页 说明书1页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种对讲机用电池盖

(57) 摘要

本实用新型涉及电子设备技术领域,具体地说是一种对讲机用电池盖。该对讲机用电池盖包括本体,所述本体上端设有卡扣,所述本体背面的下部设有插块,所述本体两个侧边缘和上边缘均设有突筋,所述插块的上方设有两个相互对称的凹陷,所述本体下部设有螺钉孔,所述本体的正面下部与所述螺钉孔同轴设有台阶孔。本实用新型提供一种结构简单、安装简便的对讲机用电池盖。



1. 一种对讲机用电池盖,其特征在于包括本体,所述本体上端设有卡扣,所述本体背面的下部设有插块,所述本体两个侧边缘和上边缘均设有突筋,所述插块的上方设有两个相互对称的凹陷,所述本体下部设有螺钉孔,所述本体的正面下部与所述螺钉孔同轴设有台阶孔。

2. 如权利要求 1 所述的对讲机用电池盖,其特征在于所述本体采用 ABS 材料制成。

一种对讲机用电池盖

技术领域

[0001] 本实用新型涉及电子设备技术领域,具体地说是一种对讲机用电池盖。

背景技术

[0002] 对讲机是人们经常用到的移动通信工具,不需要网络支持就可以进行通话。对讲机上的电池盖看似简单却往往由于设计不合理存在安装不牢靠,安装和拆卸都不方便等问题,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、安装简便的对讲机用电池盖。

[0004] 本实用新型是通过下述技术方案实现的:

[0005] 一种对讲机用电池盖,包括本体,所述本体上端设有卡扣,所述本体背面的下部设有插块,所述本体两个侧边缘和上边缘均设有突筋,所述插块的上方设有两个相互对称的凹陷,所述本体下部设有螺钉孔,所述本体的正面下部与所述螺钉孔同轴设有台阶孔。

[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,所述对讲机用电池盖设计合理,安装和拆卸都很方便,固定牢靠,方便了用户的使用。所述对讲机用电池盖采用 ABS 材料制成,加工工艺简单,成本低廉。

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 为本实用新型所述对讲机用电池盖正面的结构示意图;

[0011] 图 2 为本实用新型所述对讲机用电池盖反面的结构示意图。

[0012] 图中部件名称对应的标号如下:

[0013] 1、本体;2、卡扣;3、插块;4、突筋;5、凹陷;6、螺钉孔;7、台阶孔。

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对讲机用电池盖的实施例,如图 1 和图 2 所示,包括本体 1,所述本体 1 上端设有卡扣 2,所述本体 1 背面的下部设有插块 3,所述本体 1 两个侧边缘和上边缘均设有突筋 4,所述插块 3 的上方设有两个相互对称的凹陷 5,所述本体 1 下部设有螺钉孔 6,所述本体 1 的正面下部与所述螺钉孔 6 同轴设有台阶孔 7。

[0016] 本实施例中,所述本体 1 采用 ABS 材料制成。

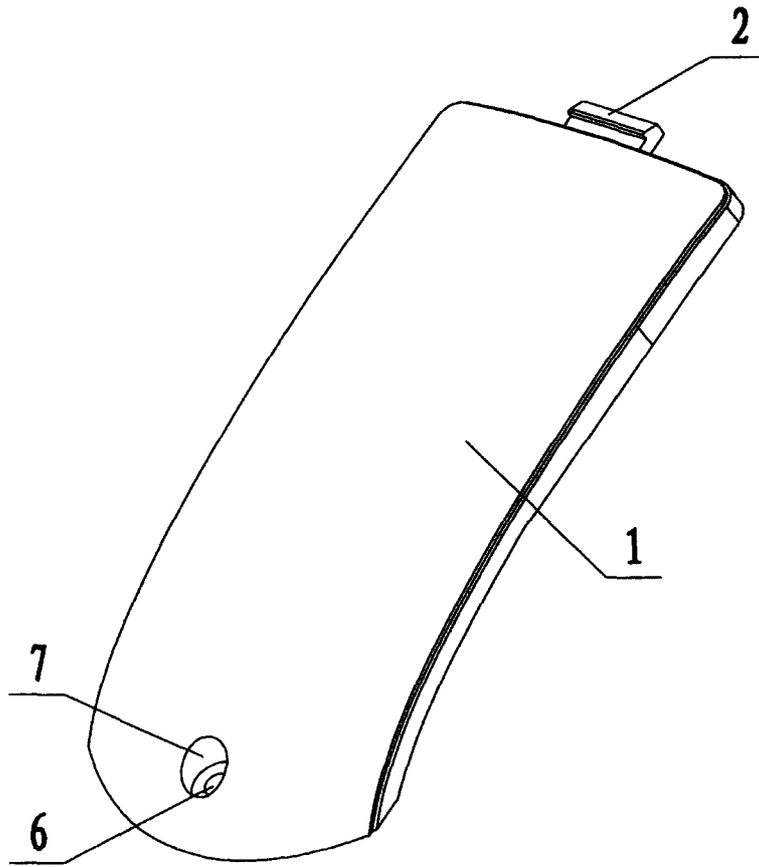


图 1

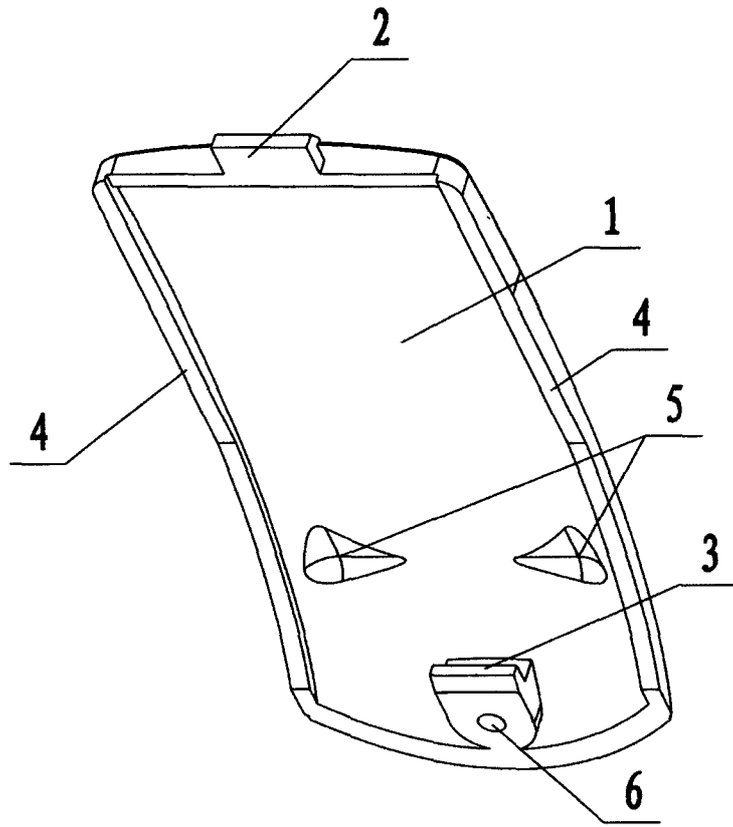


图 2