



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203457202 U

(45) 授权公告日 2014. 02. 26

(21) 申请号 201320586354. X

(22) 申请日 2013. 09. 23

(73) 专利权人 昆山鑫宏达电子科技有限公司

地址 215300 江苏省苏州市昆山市周市镇康庄路 138 号

(72) 发明人 张桔清

(51) Int. Cl.

H04M 1/02 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

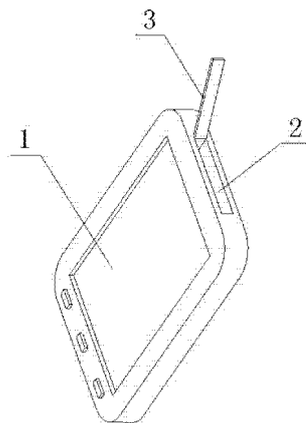
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种便于更换电板的手机

(57) 摘要

本实用新型涉及一种便于更换电板的手机, 包括手机本体, 所述手机本体表面为磨砂面, 所述手机本体的顶端设有凹槽, 所述凹槽与手机电板相配, 所述凹槽的一端活动连接有槽盖; 本实用新型结构简单、设计合理, 通过将电板安装在手机的顶端凹槽内, 便于更换电板。



1. 一种便于更换电板的手机,包括手机本体(1),其特征在于,所述手机本体(1)的顶端设有凹槽(2),所述凹槽(2)与手机电板相配,所述凹槽(2)的一端活动连接有槽盖(3)。
2. 根据权利要求1所述的一种便于更换电板的手机,其特征在于,所述手机本体(1)表面为磨砂面。

一种便于更换电板的手机

技术领域

[0001] 本实用新型涉及手机技术领域,具体涉及一种便于更换电板的手机。

背景技术

[0002] 目前,随着经济的发展,人们越来越多的使用智能触屏手机。但是,目前手机的电板一般都设置在手机的背面,更换电板时比较麻烦。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于为了克服现有技术的不足,提供了一种便于更换电板的手机。

[0004] 本实用新型是通过以下技术方案实现:

[0005] 一种便于更换电板的手机,包括手机本体,所述手机本体的顶端设有凹槽,所述凹槽与手机电板相配,所述凹槽的一端活动连接有槽盖。

[0006] 作为本实用新型的优选技术方案,所述手机本体表面为磨砂面。

[0007] 与现有的技术相比,本实用新型的有益效果是:本实用新型结构简单、设计合理,通过将电板安装在手机的顶端凹槽内,便于更换电板。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 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。

[0010] 请参阅图1,图1为本实用新型的结构示意图。

[0011] 所述一种便于更换电板的手机,包括手机本体1,所述手机本体1的顶端设有凹槽2,所述凹槽2与手机电板相配,通过将电板安装在手机的顶端凹槽内,便于更换电板,所述凹槽2的一端活动连接有槽盖3,在安装好电板之后,将槽盖3盖上即可。

[0012] 所述手机本体1表面为磨砂面,防止在手持过程中,出现打滑,摔坏手机。

[0013] 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。

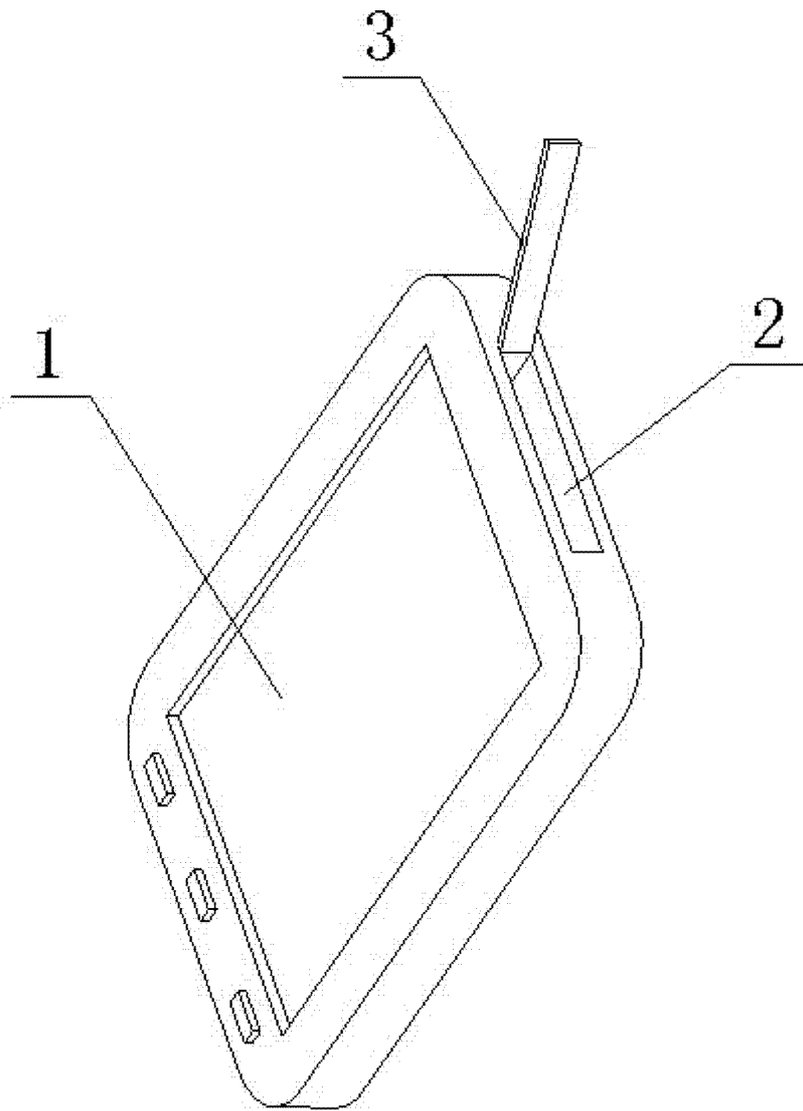


图 1