



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202889409 U

(45) 授权公告日 2013. 04. 17

(21) 申请号 201220309274. 5

(22) 申请日 2012. 06. 29

(73) 专利权人 巫少芬

地址 516006 广东省惠州市仲恺高新区惠台  
工业区科创中心 A 栋 207

(72) 发明人 巫少芬

(74) 专利代理机构 广州粤高专利商标代理有限  
公司 44102

代理人 任海燕 陈文福

(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

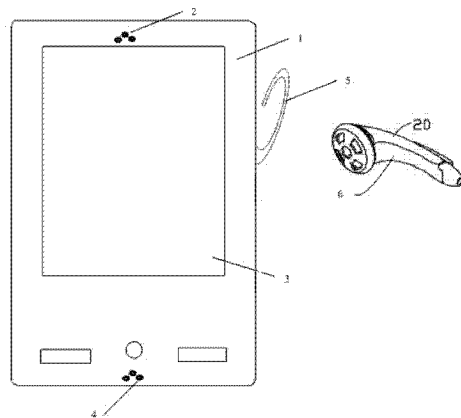
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种具有无线耳机卡槽的手机

(57) 摘要

本实用新型公开了一种具有无线耳机卡槽的手机,包括手机本体、卡合于所述手机本体上的盖体,所述手机本体的侧面设置有用于卡主无线耳机的卡槽,该卡槽与无线耳机的相匹配。本实用新型手机的手机本体侧面设置有用于卡主无线耳机的卡槽,从而使得耳机与手机能方便安全地集于一体,便于携带,且不易丢失。



1. 一种具有无线耳机卡槽的手机,其特征在于:包括手机本体、卡合于所述手机本体上的盖体,所述手机本体的侧面设置有用卡主无线耳机的卡槽,该卡槽与无线耳机的相匹配。
2. 如权利要求 1 所述的具有无线耳机卡槽的手机,其特征在于:所述卡槽设置成耳朵状。

## 一种具有无线耳机卡槽的手机

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种手机,尤其涉及一种具有无线耳机卡槽的手机。

### 背景技术

[0002] 无线耳机,例如蓝牙耳机、红外线耳机相对于传统的耳机,主要优势在于不需要线缆,使用方便,因而受到广大消费者的青睐。

[0003] 随着通讯技术的发展,大量的手机上都集成了红外线接口和蓝牙接口,人们可以通过无线耳机进行通话,听音乐等,给人们的生活和娱乐带来了很大的方便。

[0004] 然而,目前无线耳机通常独立于手机之外,由于无线耳机体积较小,容易丢失或者被遗忘携带,而目前的手机机身均不具备悬挂或固定耳机的结构。

### 发明内容

[0005] 本发明的目的是克服现有技术中的不足之处,提供一种具有无线耳机卡槽的手机,无线耳机可以卡在设置于手机本体侧面的卡槽内,便于携带。

[0006] 为达上述目的,本发明采用如下的技术方案来实现,一种具有无线耳机卡槽的手机,包括手机本体、卡合于所述手机本体上的盖体,所述手机本体的侧面设置有用于卡主无线耳机的卡槽,该卡槽与无线耳机的相匹配。

[0007] 作为优选的技术方案,所述卡槽设置成耳朵状,这样在不改变现有无线耳机结构的前提下,不仅能更好地卡住耳机,也更为美观,不至于影响手机的整体外观效果。

[0008] 本发明相比现有技术具有以下优点及有益效果:

[0009] 本发明手机的手机本体侧面设置有用于卡主无线耳机的卡槽,从而使得耳机与手机能方便安全地集于一体,便于携带,且不易丢失。

### 附图说明

[0010] 图 1 为一较佳实施方式手机以及无线耳机的结构示意图。

[0011] 图 2 为一较佳实施方式手机的侧视图。

### 具体实施方式

[0012] 下面结合实施例及附图对本发明作进一步详细的描述,但本发明的实施方式不限于此。

[0013] 实施例一

[0014] 请参看图 1 和图 2,具有无线耳机卡槽的手机包括手机本体 1、听筒 2、移动终端屏幕 3、机内电路(图中未示出)、话筒 4,以及卡合于本体 1 上的盖体(图中未示出)。

[0015] 所述手机本体 1 的侧面设置有用于卡主无线耳机 20 的卡槽 5,该卡槽 5 与无线耳机 20 的相匹配,具体操作上,沿无线耳机 20 的中间凹槽部位 6 将无线耳机 20 卡到卡槽 5 中。

[0016] 如图 1 所示,所述卡槽 5 设置成耳朵状,这样在不改变现有无线耳机结构的前提下,不仅能更好地卡住耳机,也更为美观,不至于影响手机的整体外观效果。

[0017] 本技术领域的普通技术人员应当认识到,以上的实施方式仅是用来说明本发明,而并非用作为对本发明的限定,只要在本发明的实质精神范围之内,对以上实施例所作的适当改变和变化都落在本发明要求保护的范围之内。

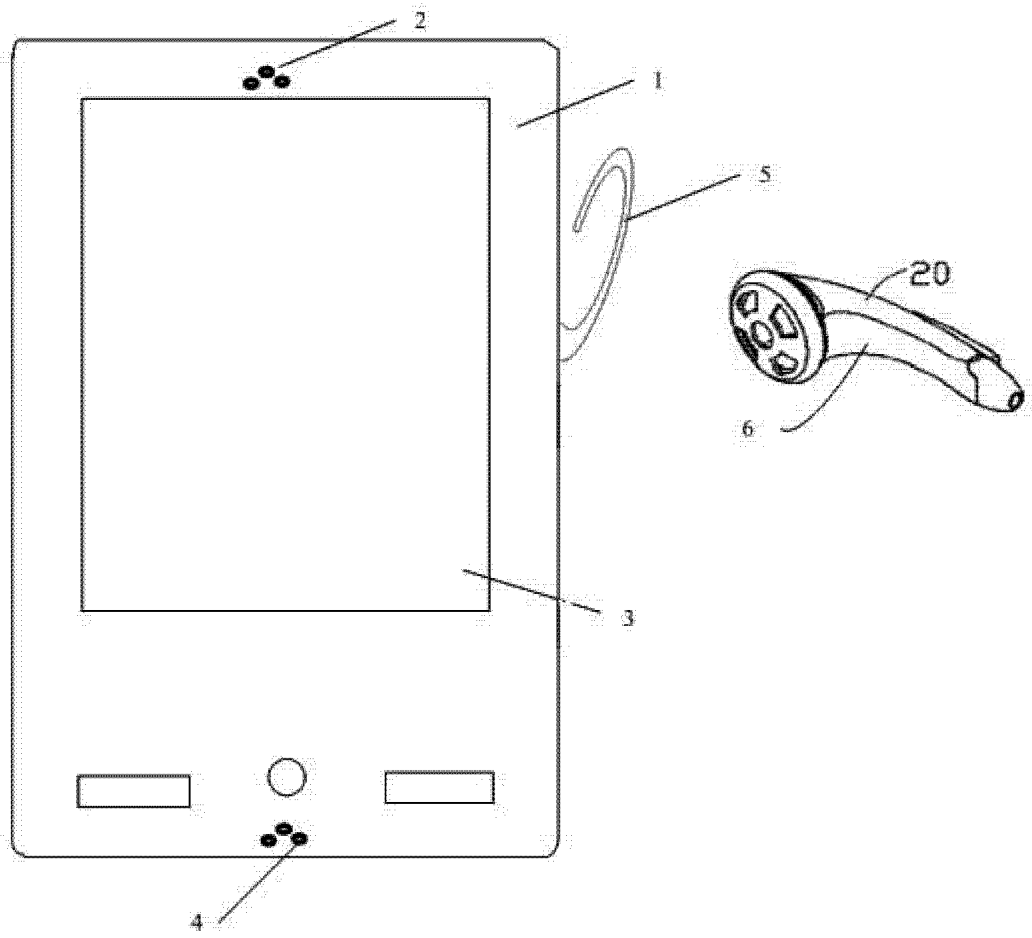


图 1

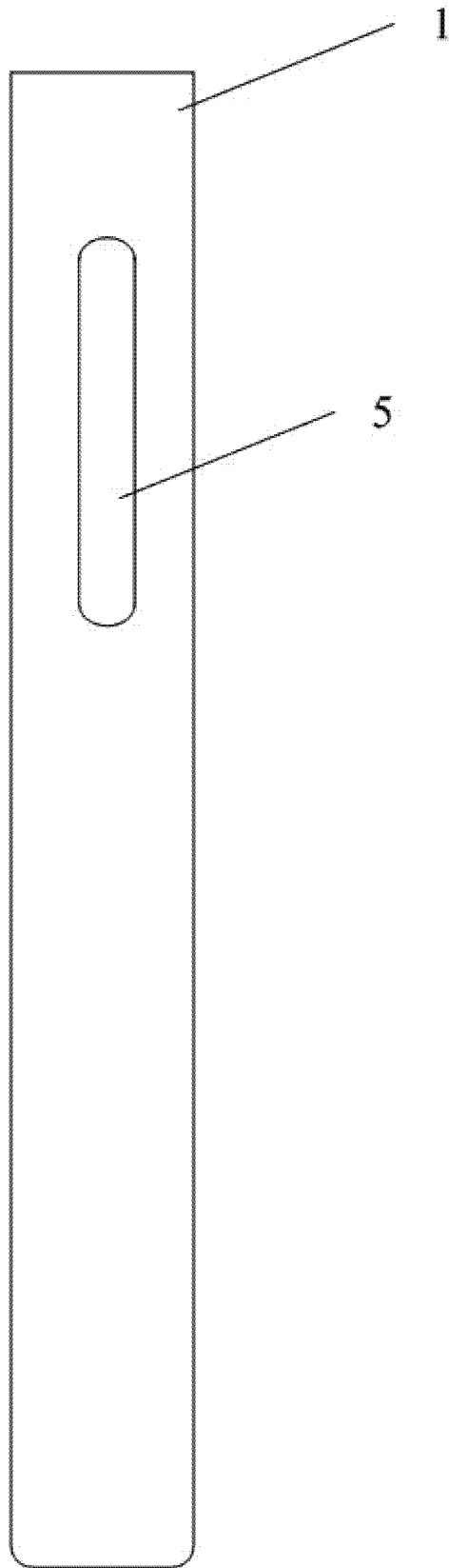


图 2