



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202374305 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 08

(21) 申请号 201120539991. 2

(22) 申请日 2011. 12. 21

(73) 专利权人 刘娟

地址 221116 江苏省徐州市三环南路矿业大  
学南湖校区竹四 B1181

专利权人 李文雷  
陈剑

(72) 发明人 刘娟 李文雷 陈剑

(74) 专利代理机构 南京知识律师事务所 32207  
代理人 高桂珍

(51) Int. Cl.

H04M 1/02 (2006. 01)

H04M 1/17 (2006. 01)

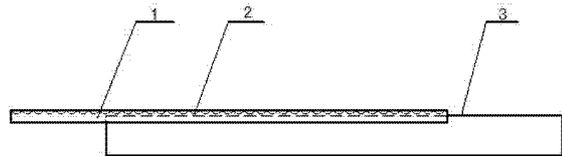
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

触屏手机保护盖

(57) 摘要

本实用新型涉及一种触屏手机保护盖, 该保护盖包括: 盖体, 清洁布; 该保护盖有一个能够吻合扣在手机屏幕上的矩形盖体, 该盖体沿手机屏幕吻合滑动连接, 在盖体底部贴有清洁布。该保护盖可以有效避免误触操作, 并且可以起到保护和清洁手机屏幕的作用, 使用方便快捷, 具有实用性。



1. 触屏手机保护盖,包括:盖体(1),清洁布(2);其特征是:该保护盖有一个能够吻合扣在手机屏幕(3)上的矩形盖体(1),该盖体(1)沿手机屏幕(3)吻合滑动连接,在盖体(1)底部贴有清洁布(2)。

## 触屏手机保护盖

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种手机保护盖结构,尤其是一种触屏手机保护盖。

### 背景技术

[0002] 目前,公知的触屏手机操作简单方便,但是容易造成误触操作,给使用带来不便。

### 实用新型内容

[0003] 为了克服现有触屏手机容易造成误触操作的不足,本实用新型提供一种触屏手机保护盖。该保护盖可以有效避免误触操作,并且可以起到保护和清洁手机屏幕的作用。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:该触屏手机保护盖包括,盖体,清洁布;该保护盖有一个能够吻合扣在手机屏幕上的矩形盖体,该盖体沿手机屏幕吻合滑动连接,在盖体底部贴有清洁布;使用时,将盖体向外滑动推出,进行手机触屏操作,然后将盖体推回即可,在推动盖体的过程中,清洁布可以对手机屏幕进行清洁,方便快捷。

[0005] 本实用新型的有益效果是,可以有效避免误触操作,并且可以起到保护和清洁手机屏幕的作用,使用方便快捷,具有实用性。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0007] 图 1 是本实用新型的结构原理示意图。

[0008] 图 1 中,1. 盖体,2. 清洁布,3 手机屏幕。

### 具体实施方式

[0009] 在图 1 中,该触屏手机保护盖包括:盖体 1,清洁布 2;该保护盖有一个能够吻合扣在手机屏幕 3 上的矩形盖体 1,该盖体 1 沿手机屏幕 3 吻合滑动连接,在盖体 1 底部贴有清洁布 2;使用时,将盖体 1 向外滑动推出,进行手机触屏操作,然后将盖体 1 推回即可,在推动盖体 1 的过程中,清洁布 2 可以对手机屏幕 3 进行清洁。

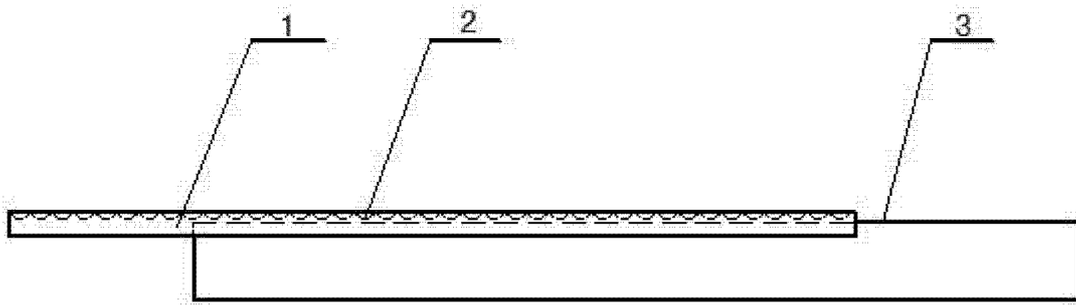


图 1