



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202111763 U

(45) 授权公告日 2012. 01. 11

(21) 申请号 201120206668. 3

(22) 申请日 2011. 06. 17

(73) 专利权人 王晶

地址 200042 上海市长宁区万航渡路 1575
号华东政法大学 11 楼 124 室

(72) 发明人 王晶

(51) Int. Cl.

H04M 1/17(2006. 01)

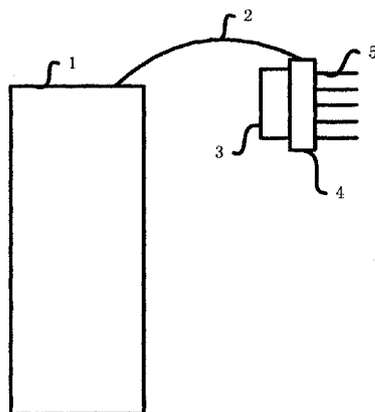
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种自清洁手机

(57) 摘要

本实用新型提供一种自清洁手机,包括机体,其特征在于,还包括连接线、基板、海绵块,其中,所述基板通过所述连接线连接所述机体,所述基板的一面设置有所述海绵块。优选地,所述基板的另一面设置有刷毛。本实用新型通过连接线将海绵块以及刷毛连接在手机上,从而使得对手机的清洁工作可以随时随地进行。



1. 一种自清洁手机,包括机体,其特征在于,还包括连接线、基板、海绵块,其中,所述基板通过所述连接线连接所述机体,所述基板的一面设置有所述海绵块。
2. 根据权利要求 1 所述的自清洁手机,其特征在于,所述基板的另一面设置有刷毛。

一种自清洁手机

技术领域

[0001] 本实用新型涉及清洁用品,具体地,涉及一种自清洁手机。

背景技术

[0002] 手机触摸屏以及键盘经常会接触用户的手部,容易产生油污,目前人们使用纸巾等进行擦拭,但是纸巾必须跟随手机随身携带,使用时较麻烦。

实用新型内容

[0003] 针对现有技术中的缺陷,本实用新型的目的是提供一种自清洁手机。

[0004] 根据本实用新型的一个方面,提供一种自清洁手机,包括机体,其特征在于,还包括连接线、基板、海绵块,其中,所述基板通过所述连接线连接所述机体,所述基板的一面设置有所述海绵块。

[0005] 优选地,所述基板的另一面设置有刷毛。

[0006] 本实用新型通过连接线将海绵块以及刷毛连接在手机上,从而使得对手机的清洁工作可以随时随地进行。

附图说明

[0007] 通过阅读参照以下附图对非限制性实施例所作的详细描述,本实用新型的其它特征、目的和优点将会变得更明显:

[0008] 图 1 示出根据本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 如图 1 所示,根据本实用新型提供的一种自清洁手机包括机体 1,还包括连接线 2、基板 4、海绵块 3,其中,所述基板 4 通过所述连接线 2 连接所述机体 1,所述基板 4 的一面设置有所述海绵块 3。优选地,所述基板 4 的另一面设置有刷毛 5。

[0010] 本实用新型通过连接线将海绵块以及刷毛连接在手机上,从而使得对手机的清洁工作可以随时随地进行。

[0011] 以上对本实用新型的具体实施例进行了描述。需要理解的是,本实用新型并不局限于上述特定实施方式,本领域技术人员可以在权利要求的范围内做出各种变形或修改,这并不影响本实用新型的实质内容。

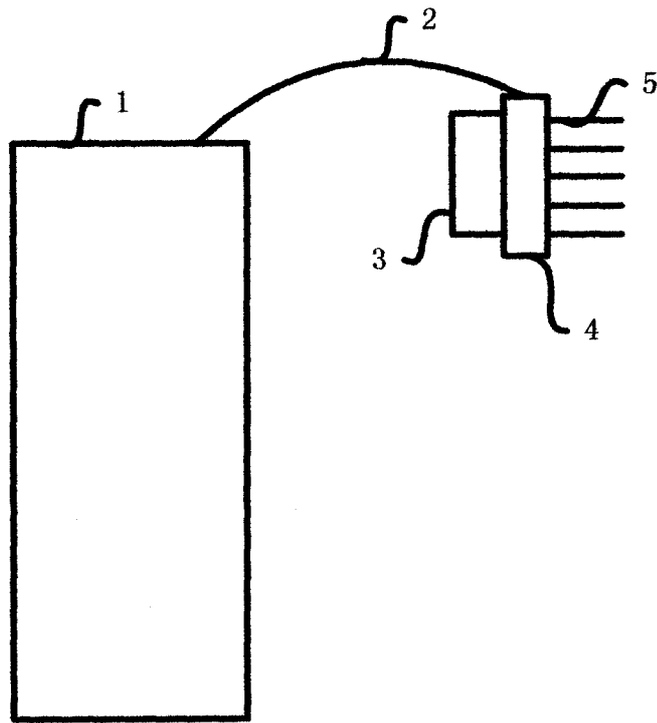


图 1