

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203340473 U

(45) 授权公告日 2013. 12. 11

(21) 申请号 201320429187. 8

(22) 申请日 2013. 07. 10

(73) 专利权人 深圳市鑫鸿飞科技有限公司
地址 518001 广东省深圳市宝安区沙井街道
锦程路民主西部工业区 E 区 B 栋二楼

(72) 发明人 邓黎鑫

(51) Int. Cl.
H05K 5/02 (2006. 01)
A45C 11/24 (2006. 01)

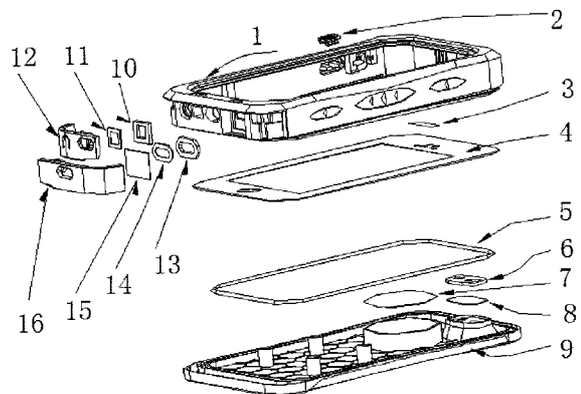
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种六防手机保护套

(57) 摘要

本实用新型公开了一种六防手机保护套,所述上壳位于手机上部,所述静音键位于上壳的一侧,所述防水膜与上壳连接,所述镜片位于手机表面,所述防水圈位于手机背部,所述摄像头防震海绵与手机连接,所述 LOGO 镜片与手机连接,所述摄像头镜片与摄像头防震海绵连接,所述底壳位于手机背部,所述喇叭防震海绵与上壳连接,所述耳机防水膜与耳机防震海绵连接,所述耳机塞胶与耳机防水膜连接,所述喇叭防震海绵与上壳连接,所述喇叭防水内膜与喇叭防震海绵连接,所述喇叭防水外膜与喇叭防水内膜连接,所述喇叭塞胶与上壳连接。



1. 一种六防手机保护套,包括上壳、静音键、防水膜、镜片、防水圈、摄像头防震海绵、LOGO 镜片、摄像头镜片、底壳、耳机防震海绵、耳机防水膜、耳机塞胶、喇叭防震海绵、喇叭防水内膜、喇叭防水外膜、喇叭塞胶,其特征在于:所述上壳位于手机上部,所述静音键位于上壳的一侧,所述防水膜与上壳连接,所述镜片位于手机表面,所述防水圈位于手机背部,所述摄像头防震海绵与手机连接,所述 LOGO 镜片与手机连接,所述摄像头镜片与摄像头防震海绵连接,所述底壳位于手机背部,所述喇叭防震海绵与上壳连接,所述耳机防水膜与耳机防震海绵连接,所述耳机塞胶与耳机防水膜连接,所述喇叭防震海绵与上壳连接,所述喇叭防水内膜与喇叭防震海绵连接,所述喇叭防水外膜与喇叭防水内膜连接,所述喇叭塞胶与上壳连接。

2. 根据权利要求 1 所述的一种六防手机保护套,其特征在于:所述上壳的材质是聚碳酸酯、热塑性聚氨酯。

3. 根据权利要求 1 所述的一种六防手机保护套,其特征在于:所述底壳的材质是聚丙烯。

4. 根据权利要求 1 所述的一种六防手机保护套,其特征在于:所述手机套内侧面放有防辐射贴纸。

一种六防手机保护套

技术领域

[0001] 本实用新型涉及手机保护套领域,尤其是一种六防手机保护套。

背景技术

[0002] 随着手机的流行,手机保护套已不再是单纯的实用商品,几乎每一个追求时尚的年轻人都希望拥有一部独一无二的手机,给手机美容逐渐成了他们展示个性的一种方式,为了迎合这种趋势,手机保护套生产商又推出了许多做工更为精良,色彩图案更加别致的产品,这使得手机保护套的类型更加多元化。但现在手机套只具有防水、防雪、防摔、防尘的功能,功能单一。

实用新型内容

[0003] 针对上述问题,本实用新型旨在提供一种六防手机保护套。

[0004] 为实现该技术目的,本实用新型的方案是:一种六防手机保护套,包括上壳、静音键、防水膜、镜片、防水圈、摄像头防震海绵、LOGO 镜片、摄像头镜片、底壳、耳机防震海绵、耳机防水膜、耳机塞胶、喇叭防震海绵、喇叭防水内膜、喇叭防水外膜、喇叭塞胶,所述上壳位于手机上部,所述静音键位于上壳的一侧,所述防水膜与上壳连接,所述镜片位于手机表面,所述防水圈位于手机背部,所述摄像头防震海绵与手机连接,所述 LOGO 镜片与手机连接,所述摄像头镜片与摄像头防震海绵连接,所述底壳位于手机背部,所述喇叭防震海绵与上壳连接,所述耳机防水膜与耳机防震海绵连接,所述耳机塞胶与耳机防水膜连接,所述喇叭防震海绵与上壳连接,所述喇叭防水内膜与喇叭防震海绵连接,所述喇叭防水外膜与喇叭防水内膜连接,所述喇叭塞胶与上壳连接。

[0005] 作为优选,所述上壳的材质是聚碳酸酯、热塑性聚氨酯。

[0006] 作为优选,所述底壳的材质是聚丙烯。

[0007] 作为优选,所述手机套内侧面放有防辐射贴纸。

[0008] 作为优选,所述手机保护套具有水面漂浮、防辐射、防水、防雪、防摔、防尘的功能。

[0009] 本实用新型通过软件进行高精密设计与计算,手机套的上壳由聚碳酸酯和热塑性聚氨酯材质制作,底壳由聚丙烯制作,能轻松漂浮于水面,手机壳内侧面置入防辐射贴纸,可以有效地屏蔽电子波,吸收阻隔电磁波。

附图说明

[0010] 图 1 为本实用新型的保护套的爆炸图。

具体实施方式

[0011] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型做进一步详细说明。

[0012] 如图 1 所示,本实用新型实施例的一种六防手机保护套,包括上壳 1、静音键 2、防水膜 3、镜片 4、防水圈 5、摄像头防震海绵 6、LOGO 镜片 7、摄像头镜片 8、底壳 9、耳机防震海

绵 10、耳机防水膜 11、耳机塞胶 12、喇叭防震海绵 13、喇叭防水内膜 14、喇叭防水外膜 15、喇叭塞胶 16,所述上壳 1 位于手机上部,所述静音键 2 位于上壳 1 的一侧,所述防水膜 3 与上壳 1 连接,所述镜片 4 位于手机表面,所述防水圈 5 位于手机背部,所述摄像头防震海绵 6 与手机连接,所述 LOGO 镜片 7 与手机连接,所述摄像头镜片 8 与摄像头防震海绵 6 连接,所述底壳 9 位于手机背部,所述耳机防震海绵 10 与上壳 1 连接,所述耳机防水膜 11 与耳机防震海绵 10 连接,所述耳机塞胶 12 与耳机防水膜 11 连接,所述喇叭防震海绵 13 与上壳 1 连接,所述喇叭防水内膜 14 与喇叭防震海绵 13 连接,所述喇叭防水外膜 15 与喇叭防水内膜 14 连接,所述喇叭塞胶 16 与上壳 1 连接。

[0013] 作为优选,所述上壳 1 的材质是聚碳酸酯、热塑性聚氨酯。

[0014] 作为优选,所述底壳 9 的材质是聚丙烯。

[0015] 作为优选,所述手机保护套内侧面放有防辐射贴纸。

[0016] 作为优选,所述手机保护套具有水面漂浮、防辐射、防水、防雪、防摔、防尘的功能。

[0017] 本实用新型的工作原理:通过软件进行高精密设计与计算,手机套的上壳由聚碳酸酯和热塑性聚氨酯材质制作,底壳由聚丙烯制作,能轻松漂浮于水面,手机壳内侧面置入防辐射贴纸,可以有效地屏蔽电子波,吸收阻隔电磁波。

[0018] 以上所述,仅为本实用新型的较佳实施例,并不用以限制本实用新型,凡是依据本实用新型的技术实质对以上实施例所作的任何细微修改、等同替换和改进,均应包含在本实用新型技术方案的保护范围之内。

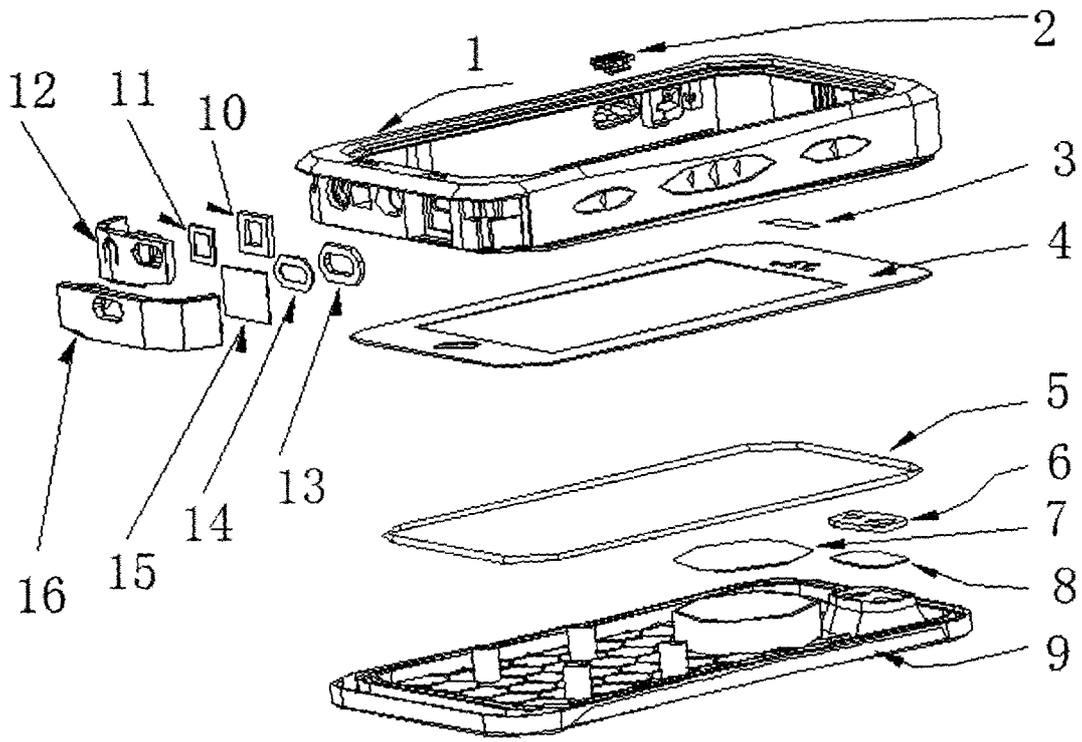


图 1