



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204423238 U

(45) 授权公告日 2015. 06. 24

(21) 申请号 201520013980. 9

(22) 申请日 2015. 01. 09

(73) 专利权人 石狮市鑫达工业有限公司

地址 362700 福建省泉州市石狮市宝盖科技园

(72) 发明人 苏文露 王明照

(51) Int. Cl.

G06F 1/16(2006. 01)

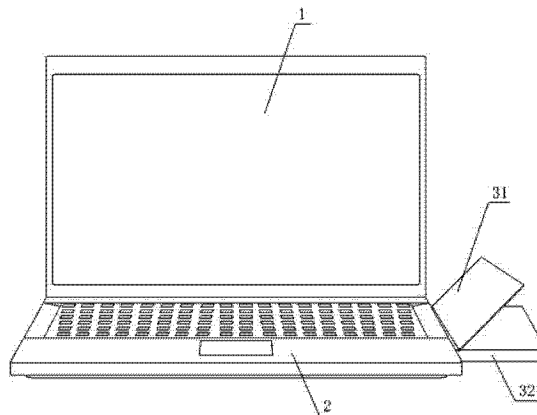
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种多功能笔记本外壳

(57) 摘要

本实用新型公开了一种多功能笔记本外壳,包括上壳体和下壳体,所述下壳体的右侧面设置有可弹出的光驱盒,其特征在于,所述光驱盒包括光驱体和光驱盖,所述光驱盖可相对光驱体向上转动的方式与光驱体转动连接,所述光驱盖上表面黏贴有橡胶布面,以适宜鼠标的滑动,本实用新型的笔记本外壳,将鼠标垫隐藏至光盘盒内,适合无鼠标垫的场合应急使用或者平常使用均可。



1. 一种多功能笔记本外壳,包括上壳体和下壳体,所述下壳体的右侧面设置有可弹出的光驱盒,其特征在于,所述光驱盒包括光驱体和光驱盖,所述光驱盖可相对光驱体向上转动的方式与光驱体转动连接,所述光驱盖上表面黏贴有适宜鼠标滑动的鼠标垫材质。

2. 如权利要求 1 所述的一种多功能笔记本外壳,其特征在于,所述鼠标垫材质为橡胶布面。

一种多功能笔记本外壳

技术领域

[0001] 本实用新型涉及电脑周边设备,尤其涉及一种新型笔记本电脑外壳。

背景技术

[0002] 随着我国经济与电子行业的迅猛发展,电脑普及力度越来越大。而笔记本电脑更是成为了当今电脑的代名词,其以轻便、小巧、便利、功能高度集成等绝对性优势成功取代台式电脑,成功引领着电脑行业的发展趋势与发展潮流。并且现如今的笔记本电脑用户范围之广,需求量之大。进而也引起了广大用户群体对现如今的笔记本电脑提出了更高,更苛刻的要求,人们普遍认为现如今的笔记本电脑软件功能的更新速度迅猛,但是始终未见有推陈出新的外观创新,几乎是千篇一律的矩形式外壳设计并且外壳上几乎无更多装饰的点缀。

实用新型内容

[0003] 为了克服现有技术中存在的上述不足之处,本实用新型的目的在于提供一种多功能笔记本外壳,具有外形美观,功能新颖的优点。

[0004] 为了达到上述之目的,本实用新型采用如下具体技术方案:

[0005] 一种多功能笔记本外壳,包括上壳体和下壳体,所述下壳体的右侧面设置有可弹出的光驱盒,其特征在于,所述光驱盒包括光驱体和光驱盖,所述光驱盖可相对光驱体向上转动的方式与光驱体转动连接,所述光驱盖上表面黏贴有适宜鼠标滑动的鼠标垫材质。

[0006] 进一步的,所述鼠标垫材质为橡胶布面。

[0007] 本实用新型与现有技术相比的优点是:将鼠标垫隐藏至光盘盒内,携带方便,使用简单,整体更加美观。

附图说明

[0008] 图1是本实用新型的示意图;

[0009] 图2是本实用新型的侧面示意图;

[0010] 下面结合附图对本实用新型作进一步的详细说明。

具体实施方式

[0011] 为了进一步解释本实用新型的技术方案,下面通过具体实施例来对本实用新型进行详细阐述。

[0012] 实施例1:

[0013] 参照图1所示,一种多功能笔记本外壳,包括上壳体1和下壳体2,所述下壳体的右侧面设置有可弹出的光驱盒3,其特征在于,所述光驱盒包括光驱体32和光驱盖31,所述光驱盖31可相对光驱体32向上转动的方式与光驱体32转动连接,所述光驱盖31上表面黏贴有适宜鼠标滑动的鼠标垫材质,如橡胶布面,以适宜鼠标的滑动。

[0014] 以上所记载, 仅为利用本创作技术内容的实施例, 任何熟悉本项技艺者运用本创作所做的修饰、变化, 皆属本创作主张的专利范围, 而限于实施例所揭示者。

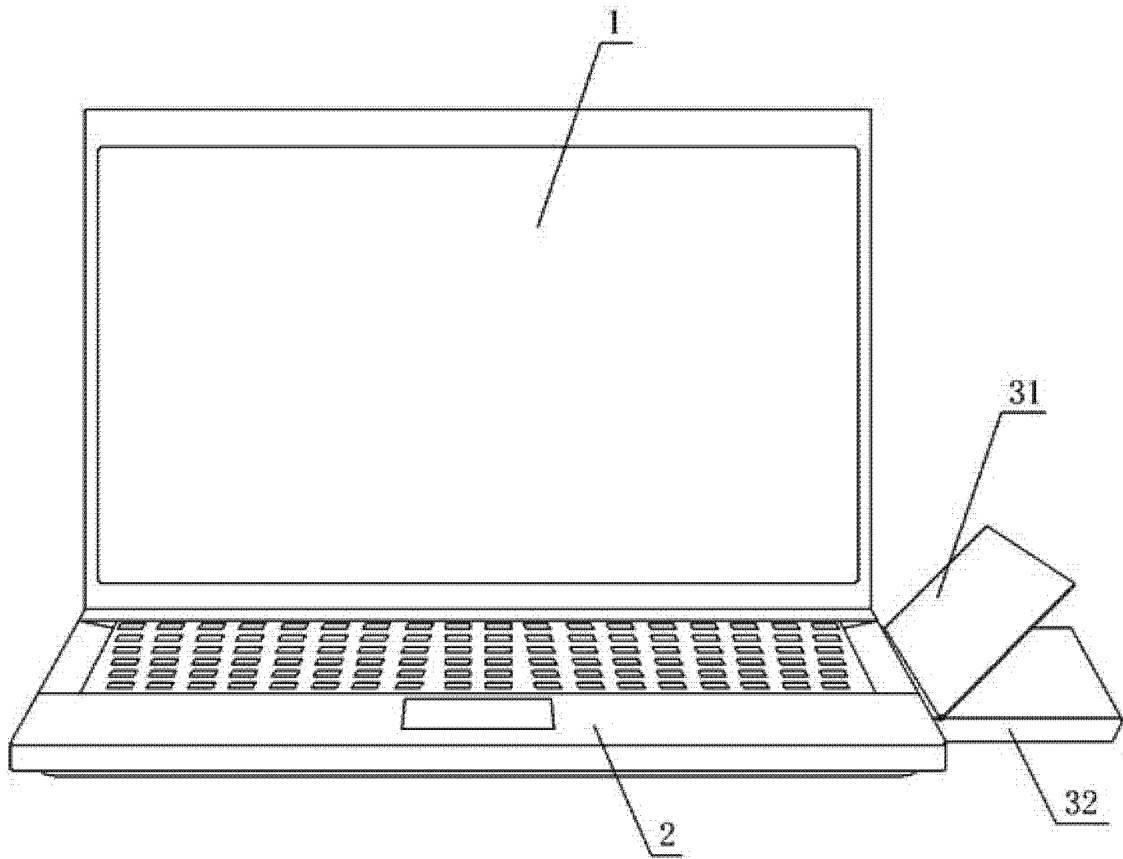


图 1

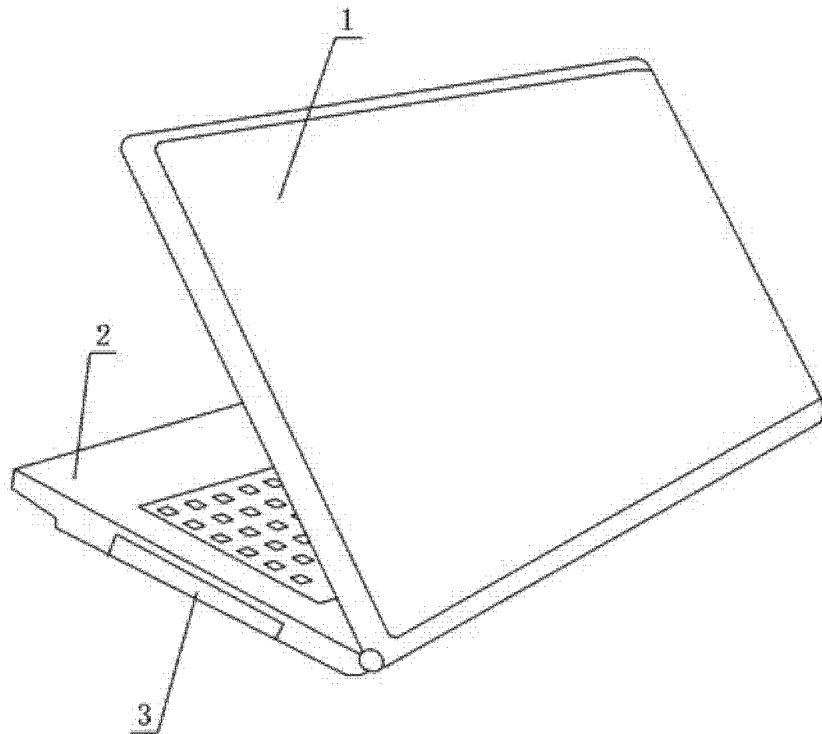


图 2