



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203312853 U

(45) 授权公告日 2013. 11. 27

(21) 申请号 201320282765. X

(22) 申请日 2013. 05. 23

(73) 专利权人 深圳市辰星通科技有限公司

地址 518000 广东省深圳市龙华新区民治街道民兴工业区 5 栋 4 楼东

(72) 发明人 何三铨

(51) Int. Cl.

H02J 7/00 (2006. 01)

G06F 1/16 (2006. 01)

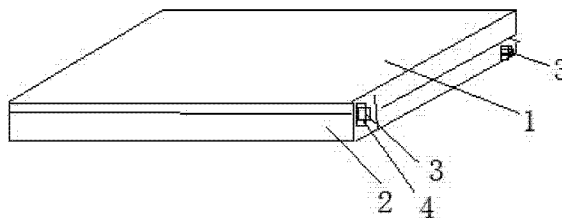
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

多方位充电功能的笔记本

(57) 摘要

一种多方位充电功能的笔记本,以解决现有技术存在会浪费电量,充电不方便的问题。包括笔记本本体、装入笔记本本体内的笔记本电池,其特征在于:所述的笔记本电池外还设有若干个充电 USB 接口,所述的 USB 接口外还设有保护盖,所述的充电 USB 接口还可通过引线设置于笔记本前端外侧。采用本实用新型达到了手机、移动电源、或其它的移动终端需要充电时,无需打开笔记本,可直接通过笔记本电池充电,使用方便,节省电能。



1. 一种多方位充电功能的笔记本,包括笔记本本体、装入笔记本本体内的笔记本电池,其特征在于:所述的笔记本电池外还设有若干个充电USB接口,所述的USB接口外还设有保护盖,所述的充电USB接口还可通过引线设置于笔记本前端外侧。

多方位充电功能的笔记本

技术领域

[0001] 本实用新型涉及到一种充电功能的笔记本,更具体讲涉及到一种多方位充电功能的笔记本。

背景技术

[0002] 长途旅行时,通常手机、移动电源或者移动终端电量都不够用,需要充电,当旅客带了笔记本时,可用笔记本充电,现有的笔记本给手机或者移动电源或者其他的移动终端充电时,需要将笔记本电脑打开,然后通过 USB 接口充电,这样使得必须打开笔记本才能够充电,如果是仅为为了充电而打开笔记本,这样将会浪费电量,充电不方便。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于:提供一种多方位充电功能的笔记本,以解决现有技术存在会浪费电量,充电不方便的问题。

[0004] 达到本实用新型的目的所采取的技术方案是:一种多方位充电功能的笔记本,包括笔记本本体、装入笔记本本体内的笔记本电池,其特征在于:所述的笔记本电池外还设有若干个充电 USB 接口,所述的 USB 接口外还设有保护盖,所述的充电 USB 接口还可通过引线设置于笔记本前端外侧。

[0005] 本实用新型达到的有益效果是:采用本实用新型达到了手机、移动电源、或其它的移动终端需要充电时,无需打开笔记本,可直接通过笔记本电池充电,使用方便,节省电能,可同时给多部手机或其它移动终端充电。

附图说明

[0006] 图 1:本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 参照图 1:以下结合附图更详尽地说明本实用新型的结构特征。

[0008] 多方位充电功能的笔记本,包括笔记本本体 1、装入笔记本本体 1 内的笔记本电池 2,其特征在于:所述的笔记本电池 2 外还设有若干个充电 USB 接口 3,所述的 USB 接口 3 外还设有保护盖 4,所述的充电 USB 接口还可通过引线设置于笔记本前端外侧。

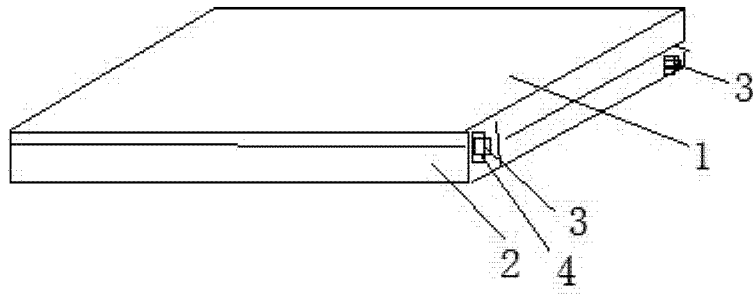


图 1