



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105338140 A

(43) 申请公布日 2016. 02. 17

(21) 申请号 201410384767. 9

(22) 申请日 2014. 08. 07

(71) 申请人 襄阳市襄州区第四中学

地址 441100 湖北省襄樊市襄州区钻石大道
245 号

(72) 发明人 胡震宇

(51) Int. Cl.

H04M 1/11(2006. 01)

H04M 1/21(2006. 01)

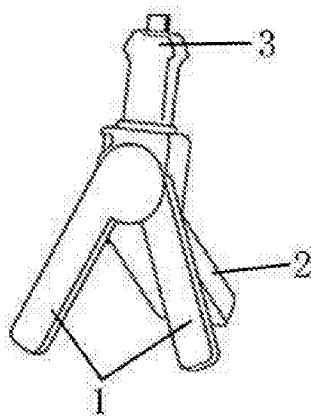
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

多功能手机支架

(57) 摘要

本发明提供一种多功能手机支架，前面两个支架杆可以左右旋转 45 度，后面的支架杆内置有一个优盘，可前后旋转 60 度，支架头为一个数据插口，可用来支撑手机或者当数据线接口。本发明的有益效果是：整合了充电器、三脚架和 U 盘，可以为 iPhone、iPod 或安卓手机充电；展开后变身稳固的小型三脚架；内置优盘用于存放数据。



1. 一种多功能手机支架,其特征是:前面两个支架杆1可以左右旋转45度,后面的支架杆内置有一个优盘2,可前后旋转60度,支架头为一个数据插口3,可用来支撑手机或者当数据线接口。

多功能手机支架

技术领域

[0001] 本发明涉及一种手机支架，具体来说是一种多功能手机支架。

背景技术

[0002] 传统手机支架或其他移动设备的支架，其支架的外形在不断变化，但在基本的功能上，仍是一成不变的。

发明内容

[0003] 本发明要解决的技术问题是提供一种多功能手机支架，可固定支撑手机，且还能实现存储数据和连接电脑的作用。

[0004] 本发明所采用的技术方案是：前面两个支架杆可以左右旋转 45 度，后面的支架杆内置有一个优盘，可前后旋转 60 度，支架头为一个数据插口，可用来支撑手机或者当数据线接口。

[0005] 本发明的有益效果是：整合了充电器、三脚架和 U 盘，可以为 iPhone、iPod 或安卓手机充电；展开后变身稳固的小型三脚架；内置优盘用于存放数据。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本发明作进一步详述。

[0007] 图 1 为本发明结构示意图。

具体实施方式

[0008] 图 1 所示：前面两个支架杆 1 可以左右旋转 45 度，后面的支架杆内置有一个优盘 2，可前后旋转 60 度，支架头为一个数据插口 3，可用来支撑手机或者当数据线接口。

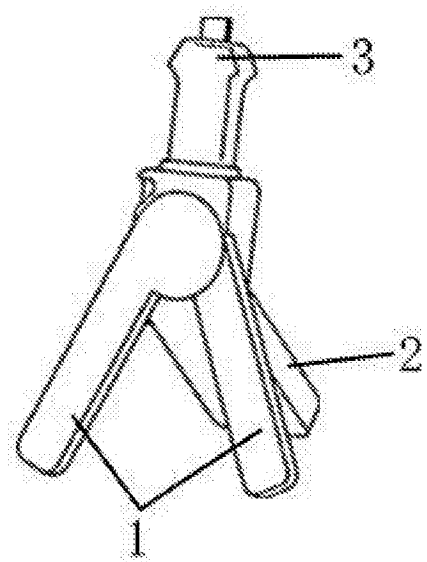


图 1