



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204756349 U

(45) 授权公告日 2015. 11. 11

(21) 申请号 201520405014. 1

(22) 申请日 2015. 06. 12

(73) 专利权人 重庆市京凯达科技有限公司

地址 402660 重庆市潼南县工业园区 6 号厂
房 2 楼

(72) 发明人 黄胜明

(74) 专利代理机构 北京元本知识产权代理事务
所 11308

代理人 李兴寰

(51) Int. Cl.

F16M 11/22(2006. 01)

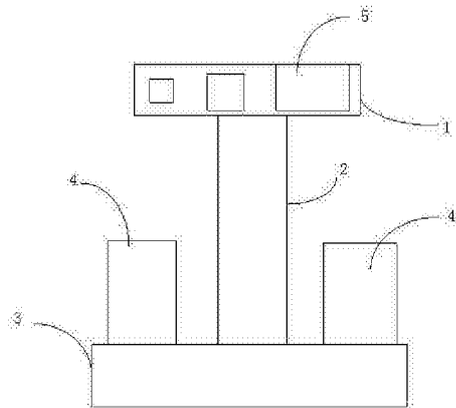
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种电子设备支撑装置

(57) 摘要

本实用新型提供了一种电子设备支撑装置，包括电子设备放置处，支架架体和底座；所述支架架体固定连接在底座上，所述电子设备放置处与支架架体为一体化设计；所述底座上设置安装了收纳筐，所述电子设备放置处上设置安装了放置台；所述放置台的个数为两个或多个。本实用新型通过在支架底座上设置安装收纳筐，可用于放置杂物或食物，满足人们使用电子设备时的需求，提高使用舒适度和便利度，同时，设置了多种不同规格的电子设备大小的放置台，可以同时使用多个不同或相同电子设备，可以同时供多个人一起使用，节省了家内空间。



1. 一种电子设备支撑装置,包括电子设备放置处(1),支架架体(2)和底座(3);所述支架架体(2)固定连接在底座(3)上,所述电子设备放置处(1)与支架架体(2)为一体化设计;其特征在于:所述底座(3)上设置安装了收纳筐(4),所述电子设备放置处(1)上设置安装了放置台(5);所述放置台(5)的个数为多个。

2. 根据权利要求1所述的一种电子设备支撑装置,其特征在于:所述放置台(5)的大小规格相同。

3. 根据权利要求1所述的一种电子设备支撑装置,其特征在于:所述放置台(5)的大小规格不同。

4. 根据权利要求1所述的一种电子设备支撑装置,其特征在于:所述收纳筐(4)的大小规格相同。

5. 根据权利要求1所述的一种电子设备支撑装置,其特征在于:所述收纳筐(4)的大小规格不同。

6. 根据权利要求1所述的一种电子设备支撑装置,其特征在于:所述收纳筐(4)为镶嵌固定连接在底座(3)上。

7. 根据权利要求1所述的一种电子设备支撑装置,其特征在于:所述收纳筐(4)为螺丝固定连接在底座(3)上。

一种电子设备支撑装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种电子设备支撑装置,特别涉及一种多功能的电子设备支撑装置。

背景技术

[0002] 随着人们物质生活的提高,玩平板电脑、手机等成为追赶时髦的一种生活方式。平板电脑、手机等非常便于携带,但唯一的缺点就是没有固定的支点,也是造成许多人患上颈椎病的原因之一。针对这一问题,一些公司生产出的懒人支架解决了不同型号、不同牌子的平板电脑、手机支撑使用的问题。

[0003] 懒人支架根据不同型号、不同牌子的平板电脑、手机等数码产品,设计出来的,可以支撑使用这类数码产品的支架。主要是为了避免用户在使用数码产品过程中追求舒适而患上颈椎病。懒人支架根据人体工程学,人一机的设计理念,让使用者获得更舒适的方式使用数码产品。

[0004] 然而,现有市面上销售的懒人支架大多功能单一,除了可以放置电子设备之外没有其他的功能。另外,一个懒人支架通常只能满足一个人的使用需求,如果是多个人,通常需要购买多个支架,浪费空间且造价昂贵。

实用新型内容

[0005] 有鉴于此,本实用新型提供了一种电子设备支撑装置,包括电子设备放置处,支架架体和底座;所述支架架体固定连接在底座上,所述电子设备放置处与支架架体为一体化设计;所述底座上设置安装了收纳筐,所述电子设备放置处上设置安装了放置台;所述放置台的个数为两个或多个。本实用新型通过在支架底座上设置安装收纳筐,可用于放置杂物或食物,满足人们使用电子设备时的需求,提高使用舒适度和便利度,同时,设置了多种不同规格的电子设备大小的放置台,可以同时使用多个不同或相同电子设备,可以同时供多个人一起使用,节省了家内空间。

[0006] 本实用新型通过以下技术手段解决上述问题:

[0007] 本实用新型的一种电子设备支撑装置,包括电子设备放置处,支架架体和底座;所述支架架体固定连接在底座上,所述电子设备放置处与支架架体为一体化设计;所述底座上设置安装了收纳筐,所述电子设备放置处上设置安装了放置台;所述放置台的个数为多个。

[0008] 所述放置台的大小规格相同。

[0009] 所述放置台的大小规格不同。

[0010] 所述收纳筐的大小规格相同。

[0011] 所述收纳筐的大小规格不同。

[0012] 所述收纳筐为镶嵌固定连接在底座上。

[0013] 所述收纳筐为螺丝固定连接在底座上。

[0014] 本实用新型的一种电子设备支撑装置具有以下有益效果：

[0015] 本实用新型通过在支架底座上设置安装收纳筐，可用于放置杂物或食物，满足人们使用电子设备时的需求，提高使用舒适度和便利度，同时，设置了多种不同规格的电子设备大小的放置台，可以同时使用多个不同或相同电子设备，可以同时供多个人一起使用，节省了家内空间。

附图说明

[0016] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步描述。

[0017] 图 1 为本实用新型的立体结构示意图。

[0018] 其中，1、电子设备放置处；2、支架架体；3、底座；4、收纳筐；5、放置台。

具体实施方式

[0019] 以下将结合附图对本实用新型进行详细说明，如图 1 所示：本实施例的一种电子设备支撑装置，包括电子设备放置处 1，支架架体 2 和底座 3；所述支架架体 2 固定连接在底座 3 上，所述电子设备放置处 1 与支架架体 2 为一体化设计；所述底座 3 上设置安装了收纳筐 4，所述电子设备放置处 1 上设置安装了放置台 5；所述放置台 5 的个数为多个。本实用新型通过在支架底座上设置安装收纳筐，可用于放置杂物或食物，满足人们使用电子设备时的需求，提高使用舒适度和便利度，同时，设置了多种不同规格的电子设备大小的放置台，可以同时使用多个不同或相同电子设备，可以同时供多个人一起使用，节省了家内空间。

[0020] 作为上述技术方案的进一步改进，所述放置台 5 的大小规格相同。

[0021] 作为上述技术方案的进一步改进，所述放置台 5 的大小规格不同。

[0022] 具体地说，放置台的大小可以设置成不同规格的手机或平板电脑的规格，以方便不同的电子设备的插入使用。

[0023] 作为上述技术方案的进一步改进，所述收纳筐 4 的大小规格相同。

[0024] 作为上述技术方案的进一步改进，所述收纳筐 4 的大小规格不同。

[0025] 作为上述技术方案的进一步改进，所述收纳筐 4 为镶嵌固定连接在底座 3 上。

[0026] 作为上述技术方案的进一步改进，所述收纳筐 4 为螺丝固定连接在底座 3 上。

[0027] 具体的说，收纳筐的安装并不局限于这两种方式，同时收纳筐的规格也可以根据需要自己拆卸调整。

[0028] 最后说明的是，以上实施例仅用以说明本实用新型的技术方案而非限制，尽管参照较佳实施例对本实用新型进行了详细说明，本领域的普通技术人员应当理解，可以对本实用新型的技术方案进行修改或者等同替换，而不脱离本实用新型技术方案的宗旨和范围，其均应涵盖在本实用新型的权利要求范围当中。

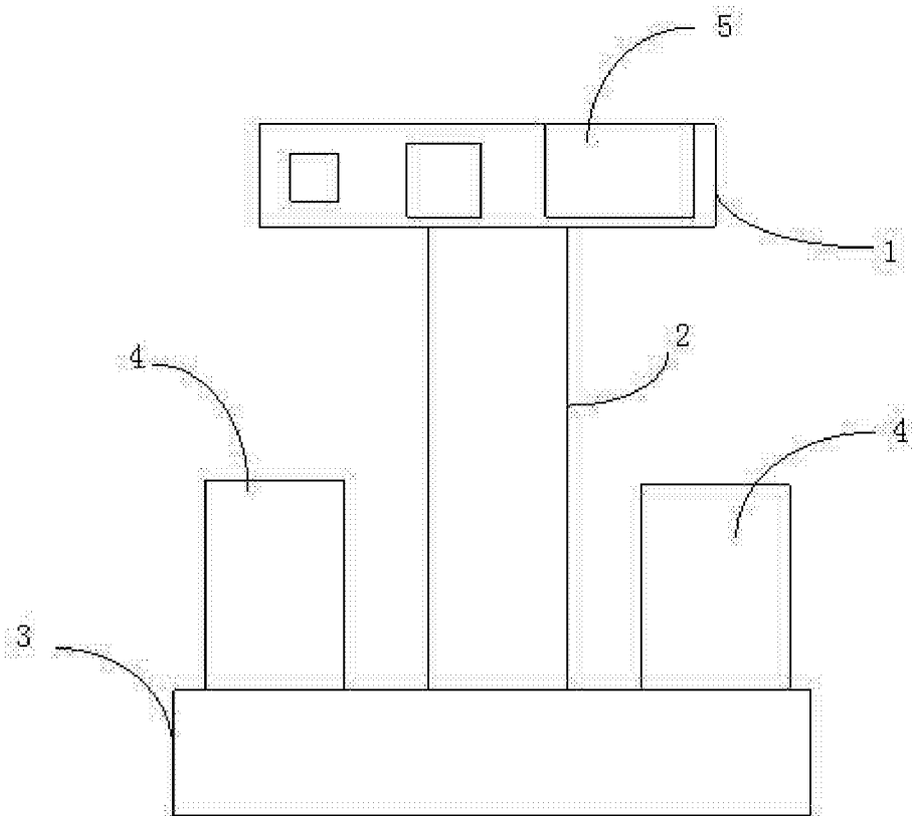


图 1