



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202791209 U

(45) 授权公告日 2013.03.13

(21) 申请号 201220336006.2

(22) 申请日 2012.07.12

(73) 专利权人 成都爱信雅克科技有限公司

地址 610000 四川省成都市成都高新区肖家
河环四巷 22 号

(72) 发明人 王东旭

(51) Int. Cl.

F16M 11/22(2006.01)

F16M 13/02(2006.01)

A47G 29/087(2006.01)

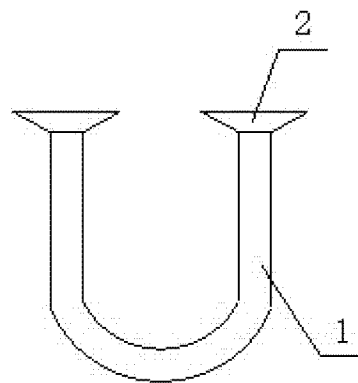
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多用支架

(57) 摘要

本实用新型公开了一种多用支架,其特征在
于:包括 U 形架体,架体的两端设有吸盘。本实用
新型结构简单、设计合理、方便实用,不仅可以吸
附在手机背面做手机支架使用,而且可以吸附在
笔记本上做电线收集器使用。



1. 一种多用支架,其特征在于:包括U形架体,架体的两端设有吸盘。
2. 根据权利要求1所述的多用支架,其特征在于:所述架体采用橡胶材料制成。
3. 根据权利要求1所述的多用支架,其特征在于:所述吸盘的直径为10-20mm。
4. 根据权利要求1所述的多用支架,其特征在于:所述架体的横截面为矩形。

多用支架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种支架,特别是涉及一种多用支架。

背景技术

[0002] 随着社会的进步,人们的生活水平日益提高,手机、笔记本电脑已经被人们广泛的使用。虽然一些品牌的手机推出了一些手机支架,但是其通用性不强,只能适用单一的品牌,不能用到其他品牌的手机上。另外,人们在使用笔记本电脑的时候,常常会在电脑两侧的USB接口上插上很多外部设备的连接线,这样就显得很凌乱,这些连接线会占用不少的空间。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是提供一种多用支架,能完全解决上述现有技术的不足之处。

[0004] 本实用新型的目的通过下述技术方案来实现:

[0005] 一种多用支架,其特征在于:包括U形架体,架体的两端设有吸盘。

[0006] 作为优选,所述架体采用橡胶材料制成。

[0007] 作为优选,所述吸盘的直径为10-20mm。

[0008] 作为优选,所述架体的横截面为矩形。

[0009] 本实用新型的有益效果在于:结构简单、设计合理、方便实用,不仅可以吸附在手机背面做手机支架使用,而且可以吸附在笔记本上做电线收集器使用。

附图说明

[0010] 图1是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0011] 下面结合具体实施例和附图对本实用新型作进一步的说明。

[0012] 如图1所示,一种多用支架,其特征在于:包括U形架体1,架体1的两端设有吸盘2。

[0013] 所述架体1采用橡胶材料制成。所述吸盘2的直径为10-20mm。所述架体1的横截面为矩形。

[0014] 在使用的时候,将该支架横向或者纵向吸附在手机背面,即可做手机支架使用。吸附在笔记本上,将电线均收集在U形的架体1中,即发挥了电线收集器的作用。还可以吸附在墙面上作为挂钩使用。

[0015] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

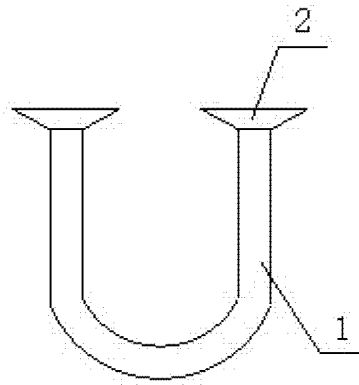


图 1