



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202930636 U

(45) 授权公告日 2013. 05. 08

(21) 申请号 201220567897. 2

(22) 申请日 2012. 10. 31

(73) 专利权人 周俊

地址 401122 重庆市北碚区嘉陵村 1 号

(72) 发明人 周俊

(51) Int. Cl.

H01R 13/502(2006. 01)

H01R 13/73(2006. 01)

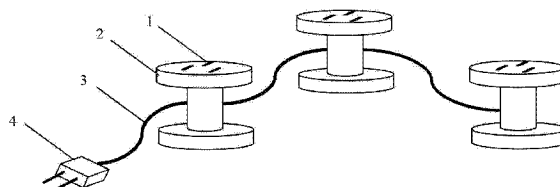
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

新型拖线插座

(57) 摘要

新型拖线插座,其特征是:每个单独的子插座设置成“工”字形状,在子插座上设置有插孔,电源线将每个单独的子插座串联连接起来,在电源线的末端连接有插头。其有益效果是:这样拖线插座多个子插座组成,不仅方便人们同时使用多台电器,同时还能够快捷地收纳电线,根据不同电器的摆放位置,人们还可以任意调节每个子插座之间的距离,此外,由于每个子插座背面都可以粘贴双面胶带,可以将它们固定在墙壁、桌子等物体上使用。



1. 新型拖线插座,其特征是:每个单独的子插座设置成“工”字形状,在子插座上设置有插孔,电源线将每个单独的子插座串联连接起来,在电源线的末端连接有插头。

新型拖线插座

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种插座,特别是一种新型拖线插座。

背景技术

[0002] 一般人们家中的插座都是在一个插座板上设置有多个插孔,很多电器的电线都相互交错在一起,比较乱,想要将电线收纳起来也比较麻烦。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决上述背景技术中提到的问题,提供一种新型拖线插座。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:新型拖线插座,其特征是:每个单独的子插座设置成“工”字形状,在子插座上设置有插孔,电源线将每个单独的子插座串联连接起来,在电源线的末端连接有插头。

[0005] 本实用新型的有益效果是:这样拖线插座多个子插座组成,不仅方便人们同时使用多台电器,同时还能够快捷地收纳电线,根据不同电器的摆放位置,人们还可以任意调节每个子插座之间的距离,此外,由于每个子插座背面都可以粘贴双面胶带,可以将它们固定在墙壁、桌子等物体上使用。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、插孔,2、子插座,3、电源线,4、插头。

具体实施方式

[0009] 如图,新型拖线插座,其特征是:每个单独的子插座 2 设置成“工”字形状,在子插座 2 上设置有插孔 1,电源线 3 将每个单独的子插座 2 串联连接起来,在电源线 3 的末端连接有插头 4。其有益效果是:这样拖线插座多个子插座组成,不仅方便人们同时使用多台电器,同时还能够快捷地收纳电线,根据不同电器的摆放位置,人们还可以任意调节每个子插座之间的距离,此外,由于每个子插座背面都可以粘贴双面胶带,可以将它们固定在墙壁、桌子等物体上使用。

