

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203312593 U

(45) 授权公告日 2013. 11. 27

(21) 申请号 201320324863. 5

(22) 申请日 2013. 06. 06

(73) 专利权人 黄雨龙

地址 214000 江苏省无锡市南长区扬名路 2
号无锡市南长街小学

(72) 发明人 黄雨龙

(74) 专利代理机构 南京经纬专利商标代理有限
公司 32200

代理人 楼高潮

(51) Int. Cl.

H01R 27/02(2006. 01)

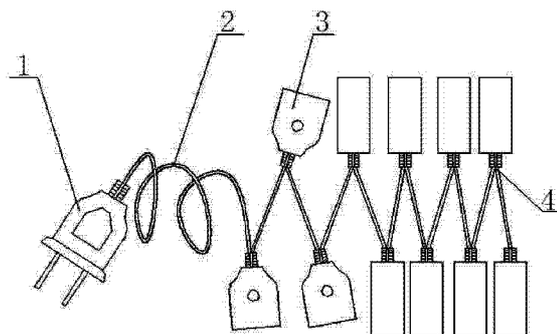
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种旅行用多头插座

(57) 摘要

本实用新型公布了一种旅行用多头插座,包括插头,母插座和导线,所述插头与母插座及母插座之间用导线连接,母插座之间用双股护套线并联接线,所述双股护套线为 0.5 平方双股护套线,所述母插座为 11 个。实用新型体积小,重量轻,便于携带。



1. 一种旅行用多头插座,包括插头,母插座和导线,其特征在于:所述插头与母插座及母插座之间通过导线连接。
2. 根据权利要求1所述的一种旅行用多头插座,其特征在于:母插座之间用双股护套线并联接线。
3. 根据权利要求2所述的一种旅行用多头插座,其特征在于:所述双股护套线为0.5平方双股。
4. 根据权利要求1所述的一种旅行用多头插座,其特征在于:所述母插座为11个。

一种旅行用多头插座

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种旅行用多头插座。

背景技术

[0002] 一家三口出门旅游,必定会带不少电子设备,比如:手机、平板电脑、相机和旅充等等,但是宾馆插座太少,根本不能满足人们的需要,但自带拖线板又大又重,不便于携带。

实用新型内容

[0003] 本实用新型目的是针对现有技术存在的缺陷提供一种旅行用多头插座。

[0004] 本实用新型为实现上述目的,采用如下技术方案:一种旅行用多头插座,包括插头,母插座和导线,所述插头与母插座及母插座之间通过导线连接。

[0005] 优选的,母插座之间用双股护套线并联接线。

[0006] 优选的,所述双股护套线为 0.5 平方双股护套线。

[0007] 优选的,所述母插座为 11 个。

[0008] 本实用新型的有益效果:将多个母插座并联,体积小,携带方便;采用 0.5 平方双股护套线可保证用户的用电需求,为出游者解决了插座少的问题,实用便捷。

附图说明

[0009] 图 1 为本实用新型的结构示意图;

[0010] 图 2 为本实用新型的电路图。

具体实施方式

[0011] 图 1 至图 2 所示为一种旅行用多头插座,包括插头 1,母插座 3 和导线 2,所述插头 1 与母插座 3 及母插座 3 之间用导线 2 连接,母插座 3 之间用双股护套线 4 并联接线,所述双股护套线 4 为 0.5 平方双股护套线,所述母插座 3 为 11 个。

[0012] 需要使用时,插头接通电源,将需要用电的电子产品或电器的电源线的插头与母插座连接;不需要使用时,便可将插座收拢,因为没有固定的形状,便于携带。

[0013] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例,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、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

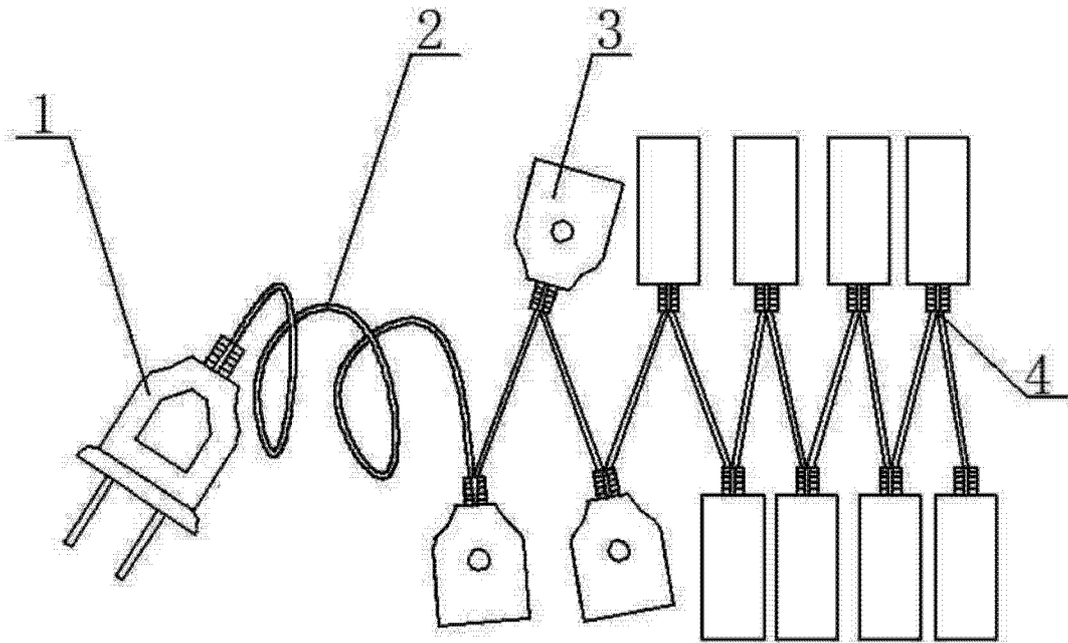


图 1

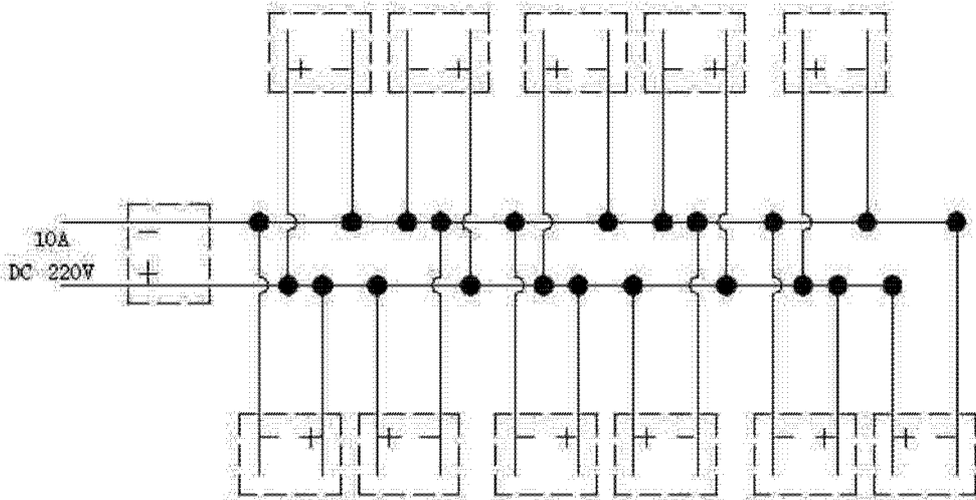


图 2