



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202444089 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 19

(21) 申请号 201220051356. 4

(22) 申请日 2012. 02. 10

(73) 专利权人 王天颢

地址 474550 河南省西峡县城龙乡路 1 号西
峡一高 1004 班

(72) 发明人 王天颢

(51) Int. Cl.

H01R 13/46 (2006. 01)

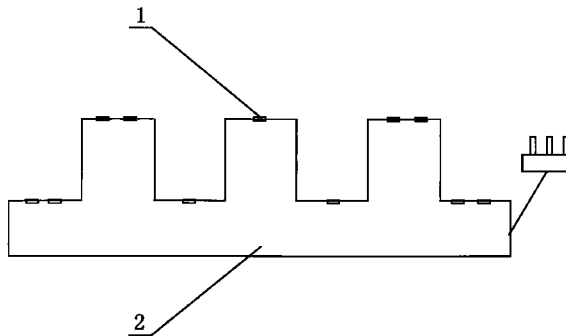
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型排插

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型排插,包括新型排插本体,所述新型排插的插孔呈高低分布。本实用新型通过将普通的排插插孔呈平面分布改变为高低分布,不在同一平面内,当使用像万能充电器一样的较大体积的插头时,可以插在上方的插孔,不至于占用到相邻的插孔,使用我们在利用排插的时候可以充分地利用到每一个插孔。本实用新型简便实用。



1. 一种新型排插,包括新型排插本体,其特征在于:所述新型排插的插孔呈高低分布。

新型排插

技术领域

[0001] 本实用新型涉及日常生活用品技术领域,尤其涉及一种新型排插。

背景技术

[0002] 在我们的日常生活中,我们使用的普通的排插经常公遇到在插了一些插头之后,占用了较大空间之后无法再插别的插头的现象,特别像使用万能充电器或者其他比较占地方的家电之后,占用空间比较大,一个万能充可能会占用一个到三个插孔的位置。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种插孔可以被充分利用的新型排插。

[0004] 为实现本实用新型的目的所采用的技术方案是:一种新型排插,包括新型排插本体,所述新型排插的插孔呈高低分布。

[0005] 本实用新型通过将普通的排插插孔呈平面分布改变为高低分布,不在同一平面内,当使用像万能充电器一样的较大体积的插头时,可以插在上面的插孔,不至于占用到相邻的插孔,使用我们在利用排插的时候可以充分地利用到每一个插孔。本实用新型简便实用。

附图说明

[0006] 下面结合附图对本实用新型做进一步的说明:

[0007] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 如图 1 所示,一种新型排插,包括新型排插 2 本体,所述新型排插 2 的插孔 1 呈高低分布。本实用新型通过将普通的排插插孔呈平面分布改变为高低分布,不在同一平面内,当使用像万能充电器一样的较大体积的插头时,可以插在上面的插孔,不至于占用到相邻的插孔,使用我们在利用排插的时候可以充分地利用到每一个插孔。本实用新型简便实用。

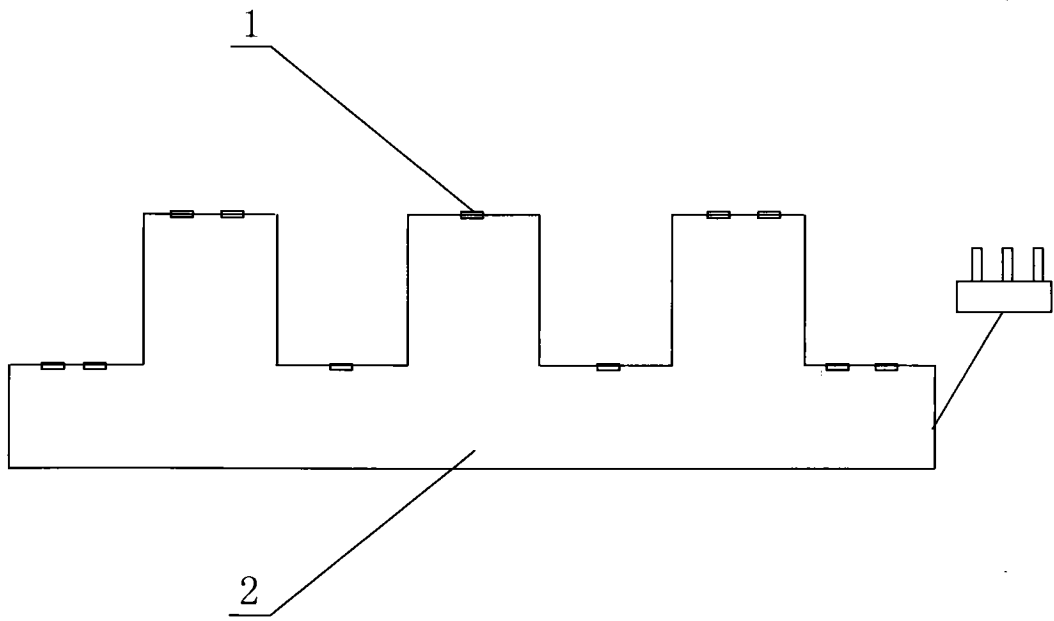


图 1