



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202550241 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 21

(21) 申请号 201220208364. 5

(22) 申请日 2012. 05. 06

(73) 专利权人 宁波市鄞州多凡国际贸易有限公司

地址 315000 浙江省宁波市鄞州区钟公庙街
道天童北路 1388 号 322 室

(72) 发明人 陈诗诗

(51) Int. Cl.

H01R 25/14 (2006. 01)

H01R 27/00 (2006. 01)

H01R 13/46 (2006. 01)

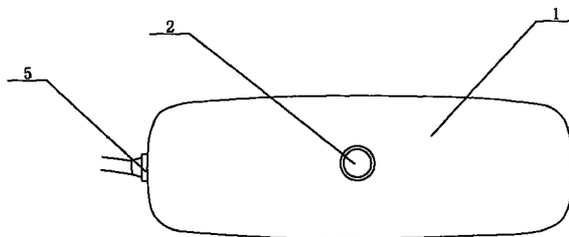
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种新型的电源插座

(57) 摘要

一种新型的电源插座, 它涉及家用电器领域。它是由插座盒体 (1)、电源指示灯 (2)、二眼插槽 (3)、三眼插槽 (4)、电源接头 (5)、底座 (6) 组成; 插座盒体 (1) 的上端设置有电源指示灯 (2), 插座盒体 (1) 的一侧设置有二眼插槽 (3), 且插座盒体 (1) 的另一侧与二眼插槽 (3) 对应设置有三眼插槽 (4), 插座盒体 (1) 的一端设置有电源接头 (5), 插座盒体 (1) 的底部设置有多个底座 (6)。它能同时使用更多的电器, 安全实用, 结构简单, 节省空间, 功能多样, 适用范围广。



1. 一种新型的电源插座,其特征在于它是由插座箱体(1)、电源指示灯(2)、二眼插槽(3)、三眼插槽(4)、电源接头(5)、底座(6)组成;插座箱体(1)的上端设置有电源指示灯(2),插座箱体(1)的一侧设置有二眼插槽(3),且插座箱体(1)的另一侧与二眼插槽(3)对应设置有三眼插槽(4),插座箱体(1)的一端设置有电源接头(5),插座箱体(1)的底部设置有多底座(6)。

2. 根据权利要求1所述的一种新型的电源插座,其特征在于所述的插座箱体(1)采用塑料材质制成。

一种新型的电源插座

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及家用电器领域，尤其涉及一种新型的电源插座。

背景技术：

[0002] 电源插座是家用电器与可携式小型设备通电可使用的装置，电源插座是有插槽或凹洞的母接头，用来让有棒状或铜版状突出的电源插头插入，以将电力经插头传导到电器，一般插座都设计成非同一般的插头就无法插入，部分插座上有棒状突出，搭配插头上的凹洞，家用电器越来越多，经常能感觉到电源插座安装的太少，不能同时使用电器，目前市面上的电源插座功能比较单一，不具有实用性。

实用新型内容：

[0003] 本实用新型的目的是提供一种新型的电源插座，它能同时使用更多的电器，安全实用，结构简单，节省空间，功能多样，适用范围广。

[0004] 为了解决背景技术所存在的问题，本实用新型是采用以下技术方案：它是由插座箱体 1、电源指示灯 2、二眼插槽 3、三眼插槽 4、电源接头 5、底座 6 组成；插座箱体 1 的上端设置有电源指示灯 2，插座箱体 1 的一侧设置有二眼插槽 3，且插座箱体 1 的另一侧与二眼插槽 3 对应设置有三眼插槽 4，插座箱体 1 的一端设置有电源接头 5，插座箱体 1 的底部设置有多底座 6。

[0005] 所述的插座箱体 1 采用塑料材质制成。

[0006] 本实用新型把电源插座设计成两道水平线，两相的电源插头可以紧紧挨在一起，使用更多的电器，利用插槽代替插孔，使得插头之间更加紧靠，以达到节约空间的目的。

[0007] 本实用新型能同时使用更多的电器，安全实用，结构简单，节省空间，功能多样，适用范围广。

附图说明：

[0008] 图 1 是本实用新型的结构示意图；

[0009] 图 2 是本实用新型的二眼插槽示意图；

[0010] 图 3 是本实用新型的三眼插槽示意图。

具体实施方式：

[0011] 参照图 1-图 3，本具体实施方式采用以下技术方案：它是由插座箱体 1、电源指示灯 2、二眼插槽 3、三眼插槽 4、电源接头 5、底座 6 组成；插座箱体 1 的上端设置有电源指示灯 2，插座箱体 1 的一侧设置有二眼插槽 3，且插座箱体 1 的另一侧与二眼插槽 3 对应设置有三眼插槽 4，插座箱体 1 的一端设置有电源接头 5，插座箱体 1 的底部设置有多底座 6。

[0012] 所述的插座箱体 1 采用塑料材质制成。

[0013] 本具体实施方式把电源插座设计成两道水平线，两相的电源插头可以紧紧挨在一

起,使用更多的电器,利用插槽代替插孔,使得插头之间更加紧靠,以达到节约空间的目的。

[0014] 本具体实施方式能同时使用更多的电器,安全实用,结构简单,节省空间,功能多样,适用范围广。

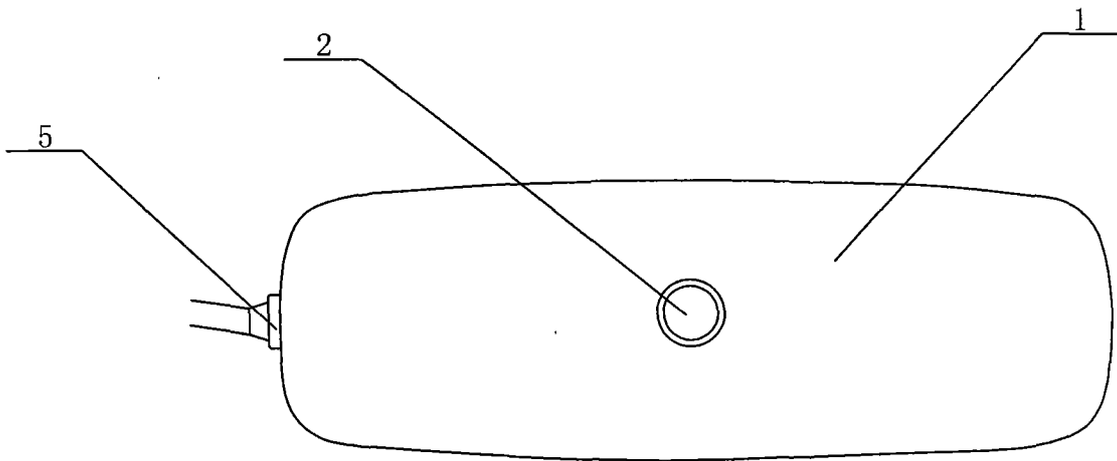


图 1

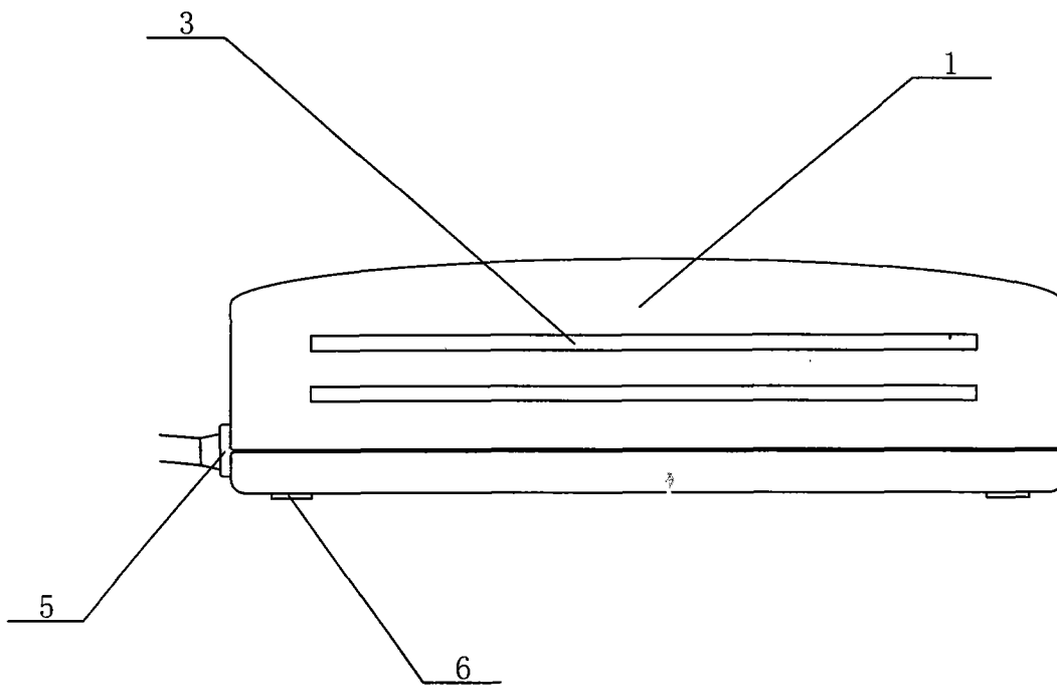


图 2

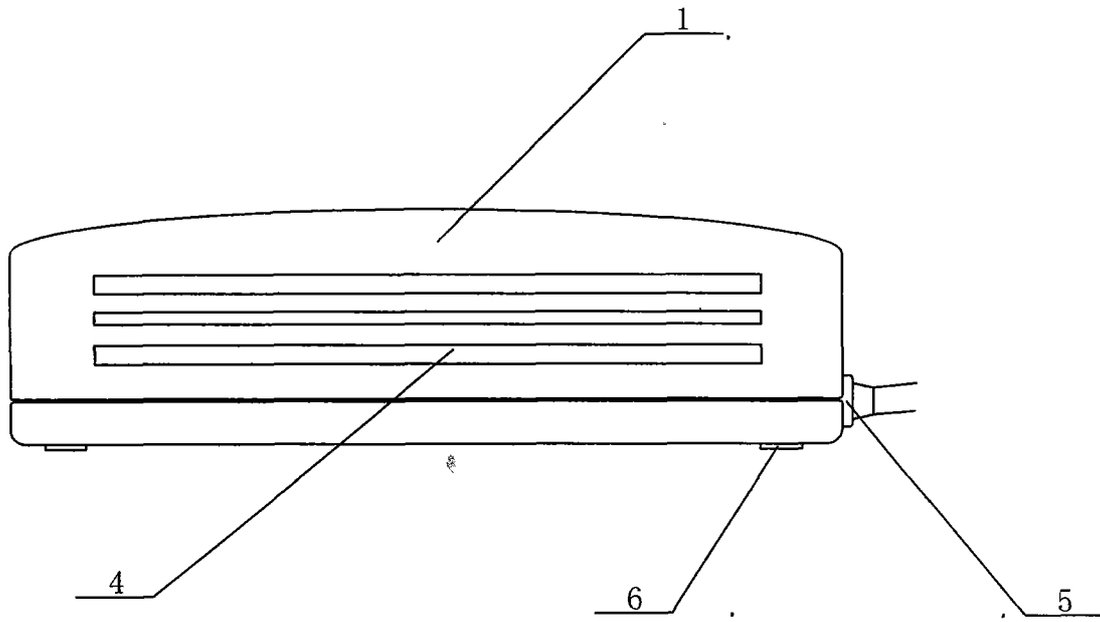


图 3