



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203574204 U

(45) 授权公告日 2014. 04. 30

(21) 申请号 201320669615. 4

(22) 申请日 2013. 10. 29

(73) 专利权人 潘念志

地址 350001 福建省福州市鼓楼区柳河路
81 号 3-104

(72) 发明人 潘念志

(51) Int. Cl.

H01R 27/02 (2006. 01)

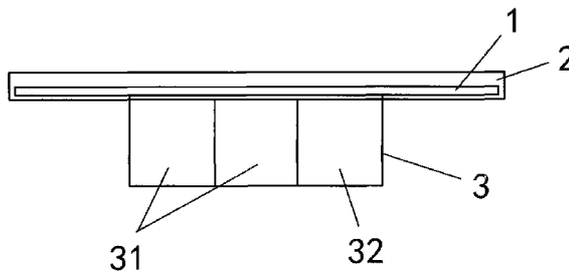
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型插座板

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型插座板,其特征
在于:包括基板、面板和插座装置,所述插座装置
与基板卡接,所述面板与基板卡接,所述基板设有
至少四个插座装置,所述插座装置由二插孔电路
或三插孔电路构成,或者由二插孔电路和三插孔
电路共同构成。本实用新型与现有技术相比的优
点是:本实用新型能够实现多孔插座设置于同一
面板,给生活中使用插座提供更大的便利。



1. 一种新型插座板,其特征在于:包括基板、面板和插座装置,所述插座装置与基板卡接,所述面板与基板卡接,所述基板设有至少四个插座装置,所述插座装置由二插孔电路或三插孔电路构成,或者由二插孔电路和三插孔电路共同构成。

2. 根据权利要求1所述的一种新型插座板,其特征在于:所述插座装置设有10A三插插孔或16A三插插孔。

一种新型插座板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种插座装置,尤其涉及一种新型插座板。

背景技术

[0002] 传统的插座板一般都是五孔或七孔的,但实际生活中,在同一个地方往往遇到插座孔不够用的情况,因而要另外购买排插或扩充插座,而目前尚未有插孔较多的插座板,造成要安装多个插座板,增加成本,且影响美观。

实用新型内容

[0003] 本实用新型是为了解决上述不足,提供了一种新型插座板。

[0004] 本实用新型的上述目的通过以下的技术方案来实现:一种新型插座板,其特征在于:包括基板、面板和插座装置,所述插座装置与基板卡接,所述面板与基板卡接,所述基板设有至少四个插座装置,所述插座装置由二插孔电路或三插孔电路构成,或者由二插孔电路和三插孔电路共同构成。

[0005] 所述插座装置设有 10A 三插插孔或 16A 三插插孔。

[0006] 本实用新型与现有技术相比的优点是:本实用新型能够实现多孔插座设置于同一面板,给生活中使用插座提供更大的便利。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型实施例的结构示意图。

[0008] 图 2 是二插孔电路的电路示意图。

[0009] 图 3 是三插孔电路的电路示意图。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图对本实用新型作进一步详述。

[0011] 如图 1、图 2 和图 3 所示,一种新型插座板,其特征在于:包括基板 1、面板 2 和插座装置 3,所述插座装置 3 与基板 1 卡接,所述面板 2 与基板 1 卡接,所述基板 1 设有至少四个插座装置 3,所述插座装置 3 由二插孔电路 31 或三插孔电路 32 构成,或者由二插孔电路 31 和三插孔电路 32 共同构成。

[0012] 所述插座装置 3 设有 10A 三插插孔或 16A 三插插孔。

[0013] 最后应说明的是:上述实施例仅仅是为清楚地说明本实用新型所作的举例,而并非对实施方式的限定,对于所属领域的普通技术人员来说,在上述说明的基础上还可以做出其它不同形式的变化或变动,这里无需也无法对所有的实施方式予以穷举,而由此所引申出的显而易见的变化或变动,仍处于本实用新型的保护范围之内。

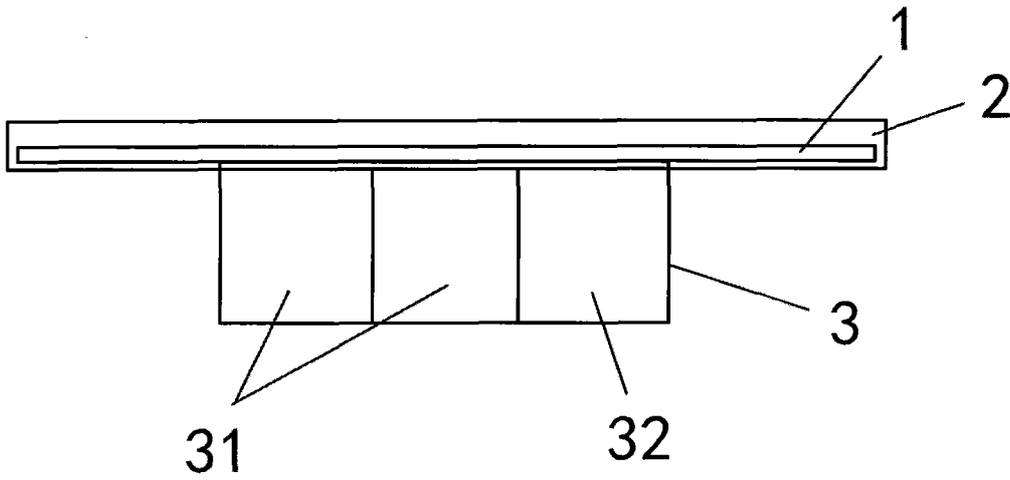


图 1

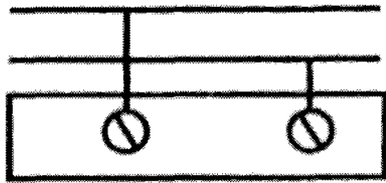


图 2

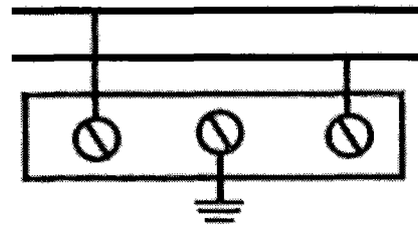


图 3