



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202749561 U

(45) 授权公告日 2013. 02. 20

(21) 申请号 201220289543. 6

(22) 申请日 2012. 06. 13

(73) 专利权人 浙江苍岳电器有限公司

地址 325800 浙江省温州市苍南县灵溪镇仁英路 500 号苍岳大厦

(72) 发明人 许通

(51) Int. Cl.

H01R 13/35 (2006. 01)

H01R 13/46 (2006. 01)

H01R 27/00 (2006. 01)

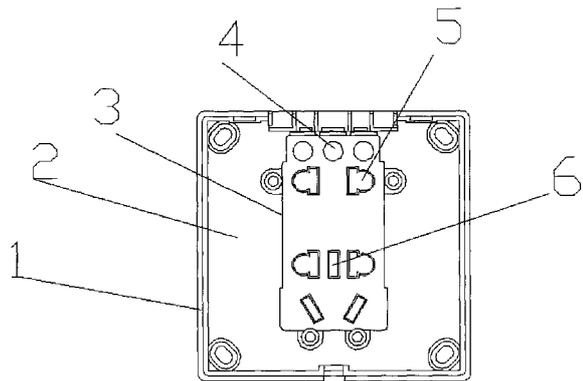
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种固定电源插座

(57) 摘要

本实用新型涉及一种固定电源插座,包括底座、面板、面框、接线端子。该插座面板上设有两眼插孔和万能插孔,零线、火线、地线接入点都在同一个方向。该插座便于用户根据自己的需要选择插孔类型,接线实现了从同一个方向接入,既美观又方便。



1. 一种固定电源插座,包括底座(1)、面板(2)、接线端子(3),其特征在于:面板(2)上设有两眼插孔(5)和万能插孔(6),接线柱(4)在接线端子(3)的同一个方向,平行排列。

2. 根据权利要求1所述的固定电源插座,其特征在于:所述的万能插孔(6)为一个两眼插孔和一个三眼插孔的组合。

## 一种固定电源插座

### 技术领域

[0001] 本实用新型公开了一种固定电源插座。

### 背景技术

[0002] 目前大家所熟知的固定电源插座主要分为两孔和三孔的,即一个固定电源插座面板上只有一个两眼插孔和两眼插孔,无法同时使用两个两眼插孔,零线、火线、地线分别从三个不同的方向接入,既不实用也不美观。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术的不足,提供一种固定电源插座,接线方便,使用范围广的电源插座。

[0004] 本实用新型的上述技术主要是通过以下技术方案解决的:

[0005] 一种固定电源插座,包括底座、面板、接线端子,其特征是:面板上设有两眼插孔和万能插孔,接线柱在接线端子的同一个方向,平行排列,所述的万能插孔为一个两眼插孔和一个三眼插孔的组合。

[0006] 本实用新型具有的有益效果:公开的固定电源插座接线方便美观,万能插孔的存在使用户可以根据自己的需要来选择插孔的类型,实用性大大增强。

### 附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0008] 下面通过实施例,并结合附图,对本实用新型的技术方案作进一步具体的说明。

[0009] 如图 1 所示,一种固定电源插座,它包括由底座 1、面板 2、接线端子 3、接线柱 4、两眼插孔 5 和万能插孔 6,该固定电源插座的面板 2 上设有两眼插孔 5 和万能插孔 6,万能插孔 6 是一个两眼插孔和一个三眼插孔的组合,用户可以根据实际需要来选择是两个两眼插孔还是一个两眼插孔和一个三眼插孔;接线柱 4 在接线端子 3 的上方,平行排列,这样的设计使零线、火线、地线可以从同一个方向接入。接线方便美观,实用性强,安全性能高。

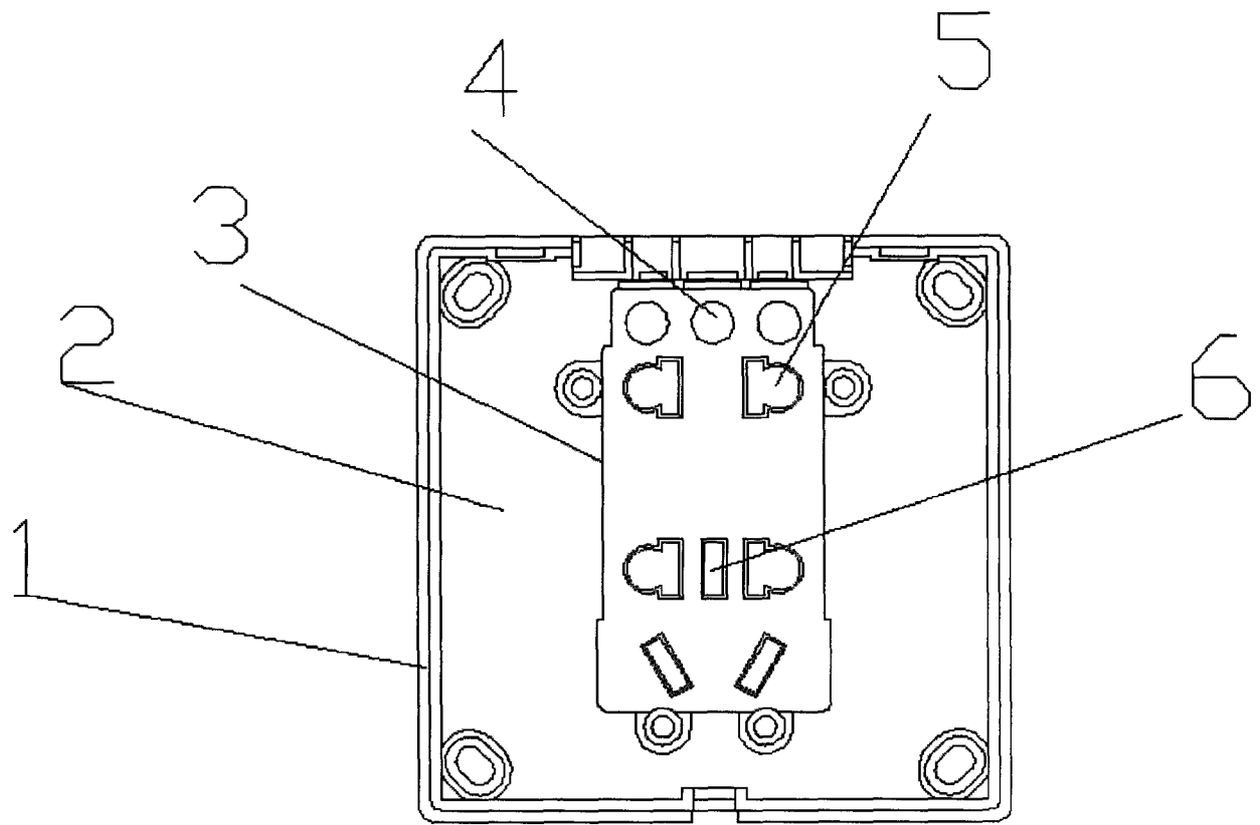


图 1