



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202260030 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 30

(21) 申请号 201120271587. 1

(22) 申请日 2011. 07. 27

(73) 专利权人 何炎支

地址 400800 重庆市涪陵区十四中

(72) 发明人 何炎支

(51) Int. Cl.

H01R 25/14 (2006. 01)

H01R 27/02 (2006. 01)

H01R 13/70 (2006. 01)

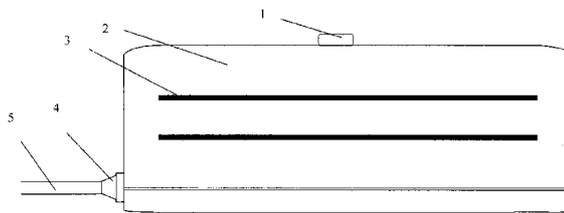
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

新型插排

### (57) 摘要

新型插排,其特征是:插排体的左侧一面设有线条状的两眼插槽,插排体的右侧一面设有线条状的三眼插槽,在插排体的顶面中间设有电源开关,插排体通过接头与电源线连接。其有益效果是:将插孔设计成了线条,这样就不必再因为插孔的限制而不能插更多的插头了,使用时三眼插头和两眼插头可分两边插在插排上,而同眼的插头可并排插在插排上,这样节省了不同大小的插头在插排上所占用的空间,方便实用。



1. 新型插排,其特征是:插排体的左侧一面设有线条状的两眼插槽,插排体的右侧一面设有线条状的三眼插槽,在插排体的顶面中间设有电源开关,插排体通过接头与电源线连接。

## 新型插排

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种新型插排。

### 背景技术

[0002] 一般的插排总是固定的 N 个插孔的组合,有些时候碰到大一些的插头电源组合体则可能会占用两个插孔,影响使用。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决上述背景技术中提到的问题,提供一种方便实用、节省空间的新型插排。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:新型插排,其特征是:插排体的左侧一面设有线条状的两眼插槽,插排体的右侧一面设有线条状的三眼插槽,在插排体的顶面中间设有电源开关,插排体通过接头与电源线连接。

[0005] 本实用新型的有益效果是:将插孔设计成了线条,这样就不必再因为插孔的限制而不能插更多的插头了,使用时三眼插头和两眼插头可分两边插在插排上,而同限的插头可并排插在插排上,这样节省了不同大小的插头在插排上所占用的空间,方便实用。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图 1 为本实用新型的左视结构示意图:1、电源开关,2、插排体,3、两眼插槽,4、接头,5、电源线

[0008] 图 2 为本实用新型的右视结构示意图:6、三眼插槽。

### 具体实施方式

[0009] 如图,新型插排,其特征是:插排体 2 的左侧一面设有线条状的两眼插槽 3,插排体 2 的右侧一面设有线条状的三眼插槽 6,在插排体 2 的顶面中间设有电源开关 1,插排体 2 通过接头 4 与电源线 5 连接。其有益效果是:将插孔设计成了线条,这样就不必再因为插孔的限制而不能插更多的插头了,使用时三眼插头和两眼插头可分两边插在插排上,而同眼的插头可并排插在插排上,这样节省了不同大小的插头在插排上所占用的空间,方便实用。

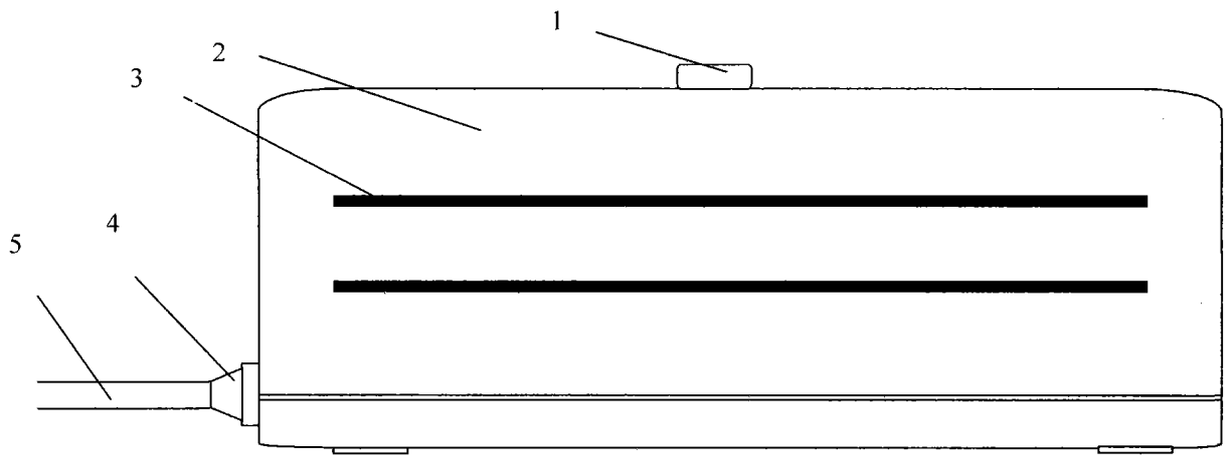


图 1

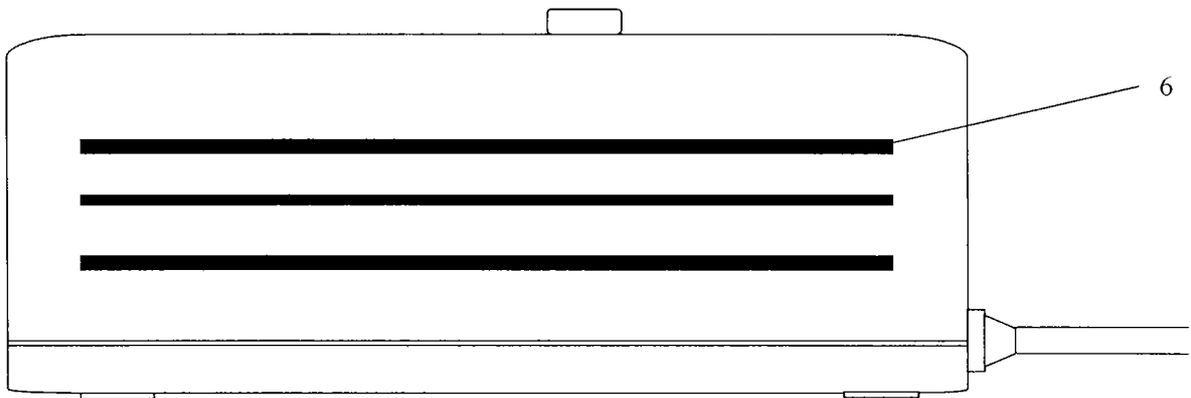


图 2