



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202110976 U

(45) 授权公告日 2012. 01. 11

(21) 申请号 201120203360. 3

(22) 申请日 2011. 06. 16

(73) 专利权人 匡建

地址 528305 广东省中山市小榄镇云路 46
号 502 房

(72) 发明人 伍世兴

(74) 专利代理机构 中山市科创专利代理有限公司 44211

代理人 尹文涛

(51) Int. Cl.

H01H 9/02 (2006. 01)

H01R 13/46 (2006. 01)

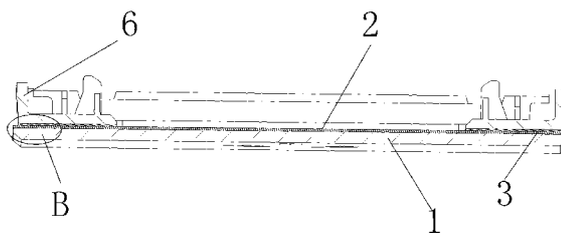
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 4 页

(54) 实用新型名称

一种新型开关或插座面板

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型开关或插座面板,其特征包括透明基层,在所述的透明基层底部设有图案层,在所述的图案层下方设有可将透明基层连接在面板外框上的粘胶层。本实用新型的目的是为了克服现有技术中的不足之处,提供一种结构简单,面板表面整个是透明的新型开关、插座面板。



1. 一种新型开关或插座面板,其特征在于包括透明基层(1),在所述的透明基层(1)底部设有图案层(2),在所述的图案层(2)下方设有可将透明基层(1)连接在面板外框(6)上的粘胶层(3)。

2. 根据权利要求1所述的一种新型开关或插座面板,其特征在于在所述的透明基层(1)上设有插座孔(4)。

3. 根据权利要求2所述的一种新型开关或插座面板,其特征在于所述的插座孔(4)为二极插座孔。

4. 根据权利要求2所述的一种新型开关或插座面板,其特征在于所述的插座孔(4)为三极插座孔。

5. 根据权利要求2所述的一种新型开关或插座面板,其特征在于所述的插座孔(4)包括二极插座孔和三级插座孔。

6. 根据权利要求1所述的一种新型开关或插座面板,其特征在于在所述的透明基层(1)上设有开关孔(5)。

一种新型开关或插座面板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种新型开关或插座面板。

背景技术

[0002] 目前的开关、插座面板一般都没有整个面板是透明的,只是在面板的四周外边缘的部位设置一圈透明的装饰边,这种开关、插座外观不够美观,无法使产品达到一个比较高的档次,也无法满足购买者的需求。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为了克服现有技术中的不足之处,提供一种结构简单,面板表面整个是透明的新型开关或插座面板。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型采用以下方案:

[0005] 一种新型开关或插座面板,其特征在于包括透明基层,在所述的透明基层底部设有图案层,在所述的图案层下方设有可将透明基层连接在面板外框上的粘胶层。

[0006] 如上所述的一种新型开关或插座面板,其特征在于在所述的透明基层上设有插座孔。

[0007] 如上所述的一种新型开关或插座面板,其特征在于所述的插座孔为二极插座孔。

[0008] 如上所述的一种新型开关或插座面板,其特征在于所述的插座孔为三极插座孔。

[0009] 如上所述的一种新型开关或插座面板,其特征在于所述的插座孔包括二极插座孔和三级插座孔。

[0010] 如上所述的一种新型开关或插座面板,其特征在于在所述的透明基层上设有开关孔。

[0011] 综上所述,本实用新型相对于现有技术其有益效果是:

[0012] 本实用新型开关、插座面板包括防火的透明基层,在所述的防火的透明基层底部设置有图案层,所述的图案可为花纹或者其他图案,在防火的透明基层上直接设置开关孔或者插座孔,使得整个产品的外观美观,使得整个产品的档次提高,通过粘胶层可以很好的将面板连接在外框上,装配时,只需要将外框套装在开关或者插座功能件上即可。结构简单,实用方便,外观美观。

附图说明

[0013] 图1为本实用新型中插座面板的示意图;

[0014] 图2为图1中A-A的剖面示意图;

[0015] 图3为图2中B处的放大图;

[0016] 图4为本实用新型中开关的示意图。

具体实施方式

[0017] 下面结合附图说明和具体实施方式对本实用新型作进一步描述：

[0018] 如图 1 至 4 所示的一种新型开关或插座面板，包括防火的透明基层 1，在所述的透明基层 1 底部设有图案层 2，在所述的图案层 2 下方设有可将透明基层 1 连接在面板外框 6 上的粘胶层 3。

[0019] 本实用新型中在所述的透明基层 1 上设有插座孔 4。其中所述的插座孔 4 可为二极插座孔或三极插座孔或者二极插座孔和三级插座孔的组合。

[0020] 如图 4 所示，本实用新型中在所述的透明基层 1 上设有开关孔 5。

[0021] 本实用新型开关、插座面板包括防火的透明基层 1，在所述的防火的透明基层 1 底部设置有图案层 2，所述的图案可为花纹或者其他图案，在防火的透明基层 1 上直接设置开关孔 5 或者插座孔 4，使得整个产品的外观美观，使得整个产品的档次提高，通过粘胶层 3 可以很好的将面板连接在外框上，装配时，只需要将外框套装在开关或者插座功能件上即可。结构简单，实用方便，外观美观。

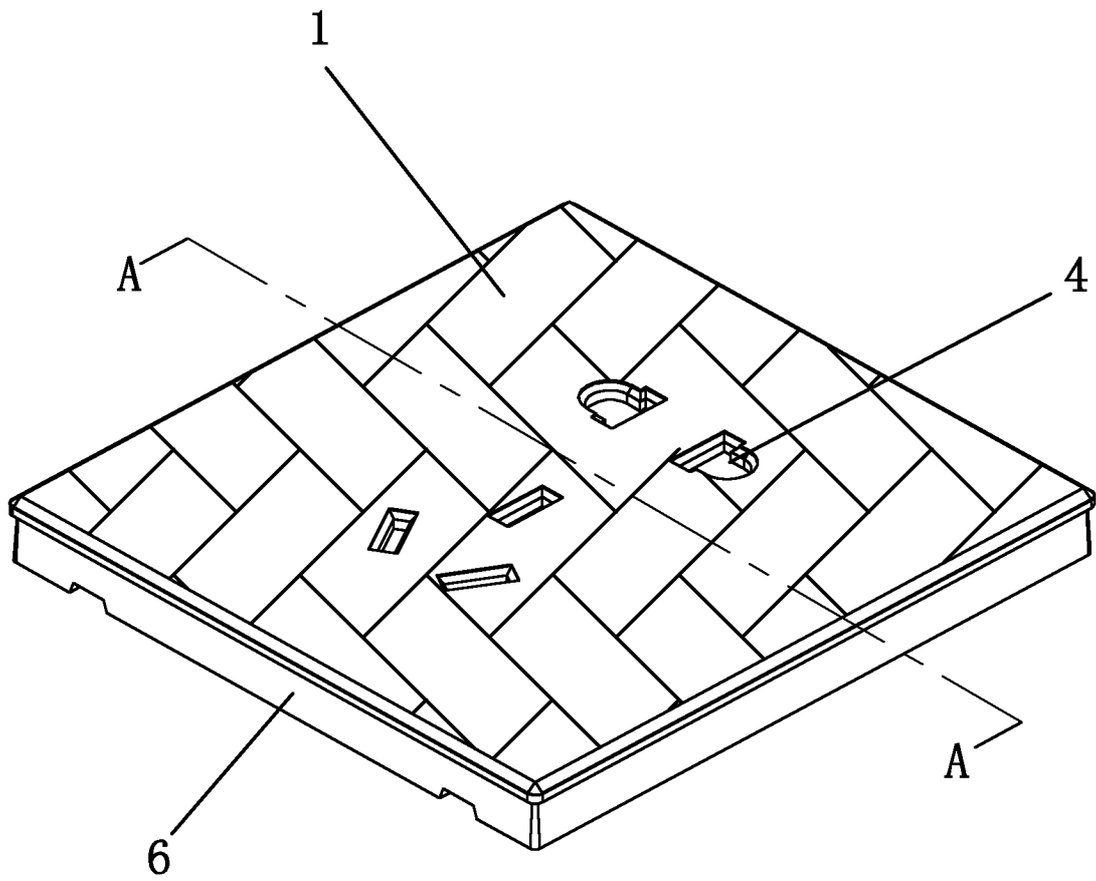


图 1

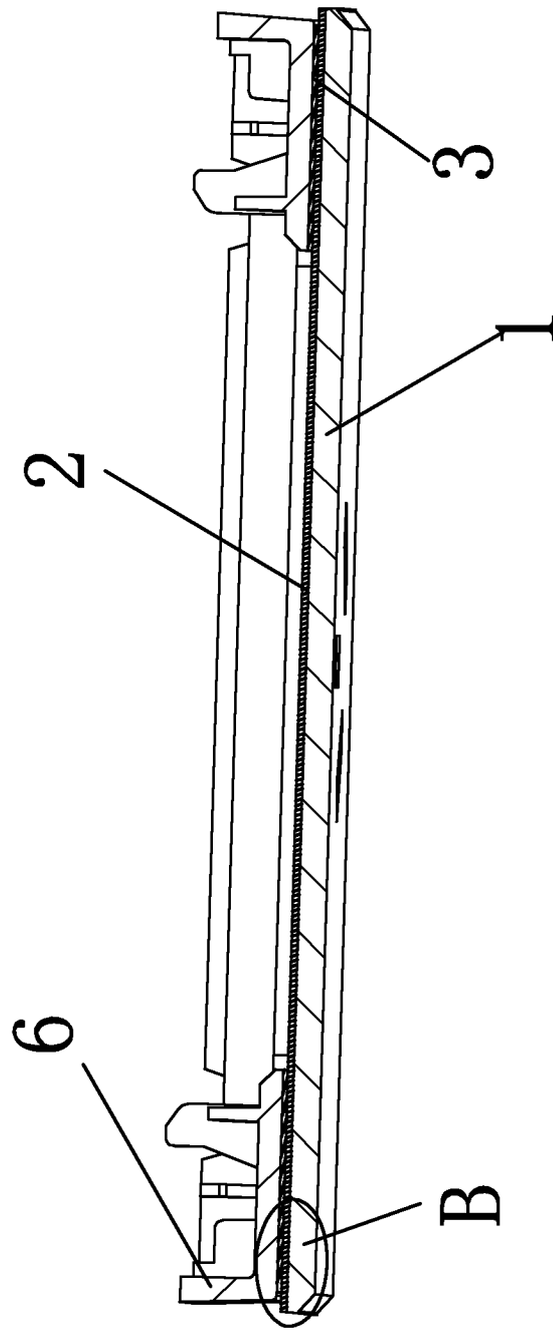


图 2

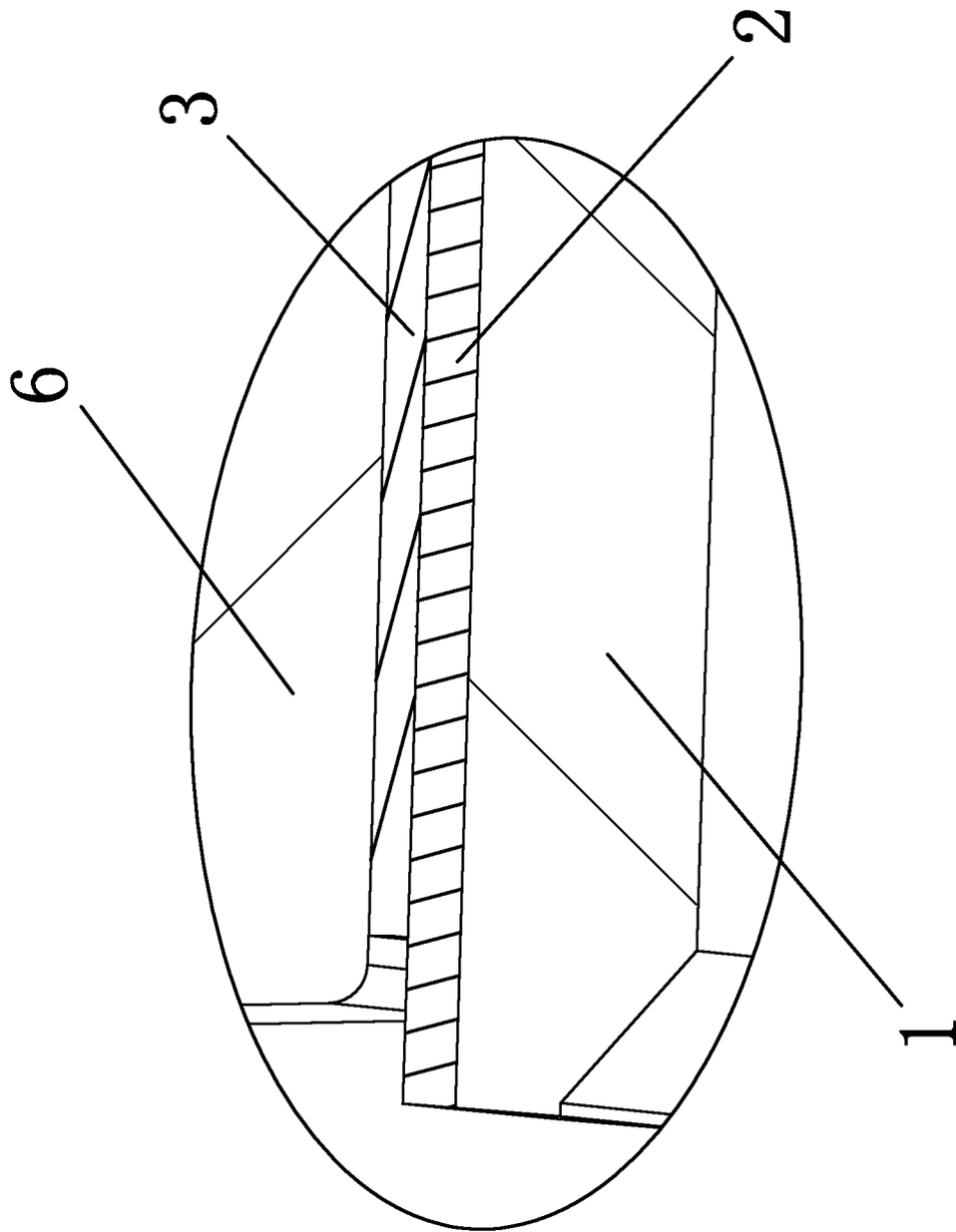


图 3

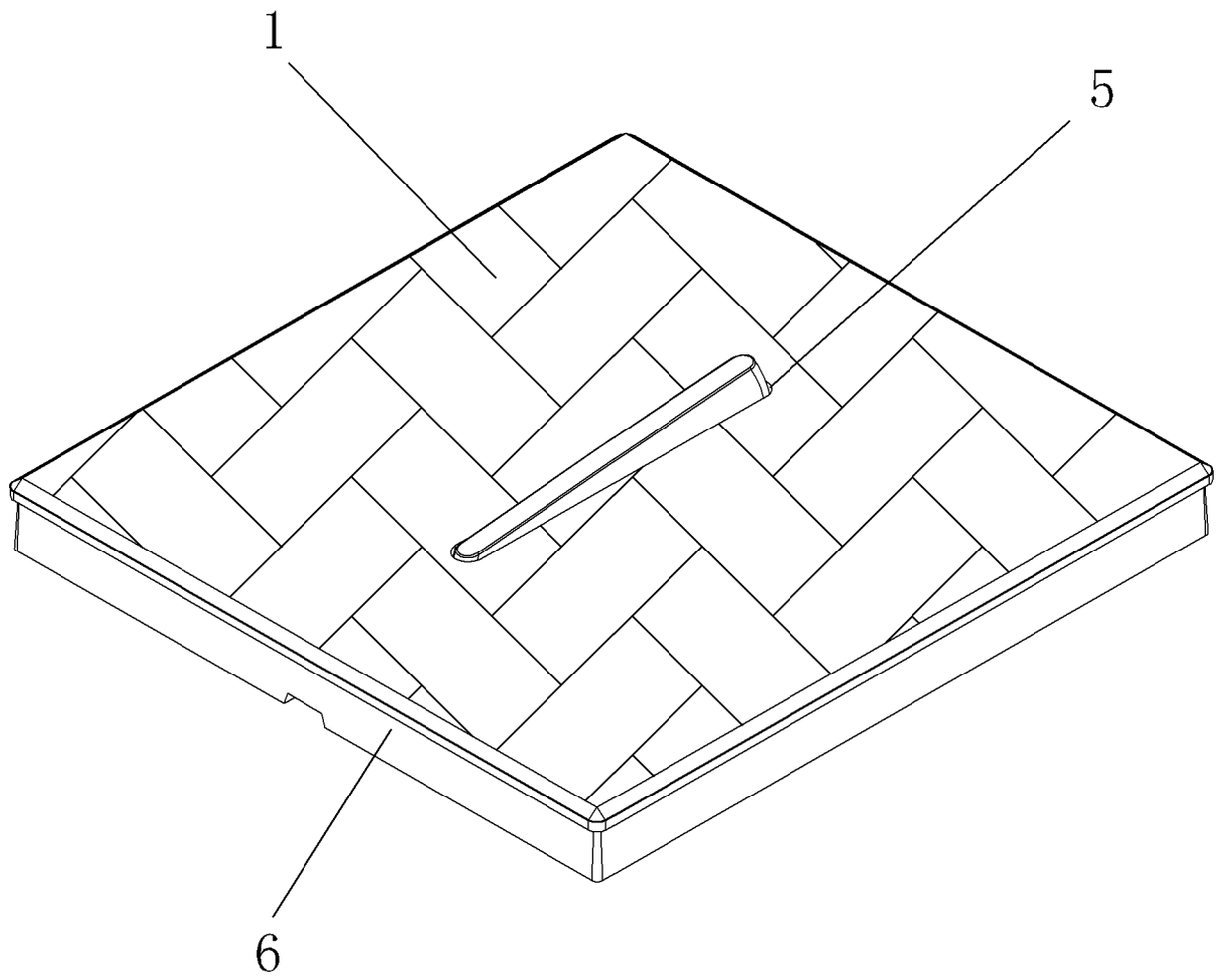


图 4