

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
E04F 13/078 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720057157.3

[45] 授权公告日 2008年8月6日

[11] 授权公告号 CN 201095847Y

[22] 申请日 2007.9.20

[21] 申请号 200720057157.3

[73] 专利权人 赵卫党

地址 528000 广东省阳东县东平镇白沙居委会白沙大道17号

[72] 发明人 赵卫党

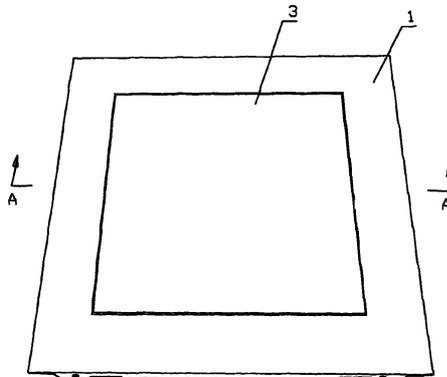
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

[54] 实用新型名称

一种可调嵌板面的天花板

[57] 摘要

本实用新型公开了一种可调嵌板面的天花板，包括基板(1)，其特征是：所述基板(1)的中部开有中间孔(2)，调色板(3)的边缘与中间孔(2)的边缘可装拆式连接。本实用新型天花板，调色板的边缘与基板中间孔的边缘可装拆式连接。可按消费者的要求，同一块天花板可嵌入不同色调的调色板，配合得精准、美观、雅致，嵌入的调色板可为方形、长方形、圆形、椭圆形、星形或三角形，色彩也可以为不同的色彩。色彩搭配方面千变万化，房子装修时整个天花板面可根据人们的意愿组成各种型式的图案，样式多姿多彩，给人一种舒适畅快的享受，真正的新时代现代化装修美感。



1、一种可调嵌板面的天花板，包括基板（1），其特征是：所述基板（1）的中部开有中间孔（2），调色板（3）与中间孔（2）可装拆式连接。

2、根据权利要求1所述的一种可调嵌板面的天花板，其特征是：所述中间孔（2）的边缘设有扣孔（4），调色板（3）在扣孔（4）位置的相应处设有扣条（5），扣条（5）穿过扣孔后弯折。

3、根据权利要求1所述的一种可调嵌板面的天花板，其特征是：所述中间孔（2）的边缘设有弯折部，所述弯折部由横边（6）与竖边（7）构成，弯折部截面呈“L”形，弯折部的横边（6）上设有扣孔（4）；中间孔（2）大小相配的调色板（3）嵌入于中间孔（2）内，所述调色板（3）的边缘具有折边（8），所述折边（8）在与弯折部的横边上扣孔（4）相应处设有扣条（5），所述扣条（5）穿过相应的扣孔（4）后弯折，所述折边（8）与所述弯折部的横边（6）接触。

4、根据权利要求1或2或3所述的一种可调嵌板面的天花板，其特征是：所述中间孔（2）为方形、长方形、圆形、椭圆形或三角形。

5、根据权利要求1所述的一种可调嵌板面的天花板，其特征是：所述中间孔（2）的边缘设有扣孔（4），所述调色板由玻璃和环形固定框构成，环形固定框压着玻璃周边处外表面，固定框在与扣孔的相应处设有扣条，固定框的各扣条穿过各自相应的扣孔后弯折将玻璃固定于基板上。

一种可调嵌板面的天花板

技术领域

本实用新型涉及的是一种可调嵌板面的天花板，具体地说一种装修时镶嵌于屋顶的板块。

背景技术

现时的房屋装修中，房屋内屋顶一般都会镶嵌的天花板板块，市面上由金属制成的天花板，其都是单一板面，单一颜色的，颜色单调，不能满足人们追求多种样式的要求。

实用新型内容

本实用新型需要解决的技术问题是提供一种可调嵌板面的天花板，该种天花板可以具有多种样式，改变式样容易。

本实用新型解决技术问题可以通过采取如下技术方案：

一种可调嵌板面的天花板，包括基板，其特征是：所述基板的中部开有中间孔，与中间孔大小相配的调色板嵌入于中间孔内，调色板的边缘与中间孔的边缘可装拆式连接。

本实用新型解决技术问题可以通过采取如下措施解决：

所述中间孔的边缘设有扣孔，调色板在扣孔位置的相应处设有扣条，扣条穿过扣孔后弯折。

所述中间孔的边缘设有弯折部，所述弯折部由横边与竖边构成，弯折部截面呈“L”形，弯折部的横边上设有扣孔；与中间孔大小相配的调色板嵌入于中间孔内，所述调色板的边缘具有折边，所述折边在与弯折部的横边上扣孔相应处设有扣条，所述扣条穿过相应的扣孔后弯折，所述折边与所述弯折部的横边接触。

所述中间孔为方形、长方形、圆形、椭圆形或三角形。

所述中间孔的边缘设有扣孔，所述调色板由透光玻璃和环形固定框构成，环形固定框压着透光玻璃周边处外表面，固定框在与扣孔的相应处设有扣条，固定框的各扣条穿过各自相应的扣孔后弯折将透光玻璃固定于基板上。

本实用新型具有以下技术效果：

本实用新型天花板，调色板的边缘与基板中间孔的边缘可装拆式连接，改变、调换调色板方便容易。可按消费者的要求，同一块天花板可嵌入不同色调的调色板，配合得精准、美观、雅致。嵌入的调色板可为方形、长方形、圆形、椭圆形、星形或三角形，色彩也可以为不同的色彩。色彩搭配方面千变万化，房子装修时整个天花板面可根据人们的意愿组成各种型式的图案，样式多姿多彩，给人一种舒适畅快的享受，真正的新时代现代化装修美感。

附图说明

图 1 是本实用新型天花板具体实施例 1 的示意图。

图 2 是本实用新型天花板图 1 的 A-A 方向剖视图。

图 3 是本实用新型天花板具体实施例 1 的基板示意图。

图 4 是本实用新型天花板具体实施例 1 的调色板示意图。

图 5 是本实用新型天花板具体实施例 2 的示意图。

图 6 是本实用新型天花板具体实施例 2 的分解图。

具体实施方式

下面结合具体实施例对本实用新型进行具体描述。

具体实施例 1：如图 1、图 2、图 3、图 4 所示，可调嵌板面的天花板，由基板 1、调色板组成。所述基板 1 的中部开有中间孔 2，与中间孔 2 大小相配的调色板 3 嵌入于中间孔 2 内，调色板 3 的边缘与中间孔 2 的边缘可装拆式连接。所述中间孔 2 的边缘设有弯折部，所述弯折部由横边 6 与竖边 7 构成，弯折部截面呈“L”形，弯折部的

横边 6 上设有扣孔 4，所述调色板 3 的边缘具有折边 8，所述折边 8 在与弯折部的横边上扣孔 4 相应处设有扣条 5，所述扣条 5 穿过相应的扣孔 4 后弯折，所述折边 8 与所述弯折部的横边 6 接触。所述中间孔 2 为方形、长方形、圆形、椭圆形或三角形。

本实用新型天花板，调色板的边缘与基板中间孔的边缘可装拆式连接，改变、调换调色板方便容易。可按消费者的要求，同一块天花板可嵌入不同色调的调色板，配合得精准、美观、雅致，嵌入的调色板可为方形、长方形、圆形、椭圆形、星形或三角形或其它形状，色彩也可以为不同的色彩。色彩搭配方面千变万化，房子装修时整个天花板面可根据人们的意愿组成各种型式的图案，样式多姿多彩，给人一种舒适畅快的享受，真正的新时代现代化装修美感。

具体实施例 2：所述基板 1 的中部开有中间孔 2，与中间孔 2 大小相配的调色板 3 嵌入于中间孔 2 内，调色板 3 与中间孔 2 可装拆式连接。所述中间孔 2 的边缘设有扣孔 4，所述调色板由玻璃 9 和环形固定框 10 构成，环形固定框 10 压着玻璃 9 周边处外表面，固定框 10 在与扣孔的相应处设有扣条，固定框的各扣条穿过各自相应的扣孔后弯折将玻璃固定于基板上。玻璃 9 和环形固定框 10 都可以按需要设计成需要颜色和形状，形状可以为方形、长方形、圆形、椭圆形、星形或三角形或其它形状。

另外本实用新型也可以应用于集成厨卫电器面板及吊顶电器面板。

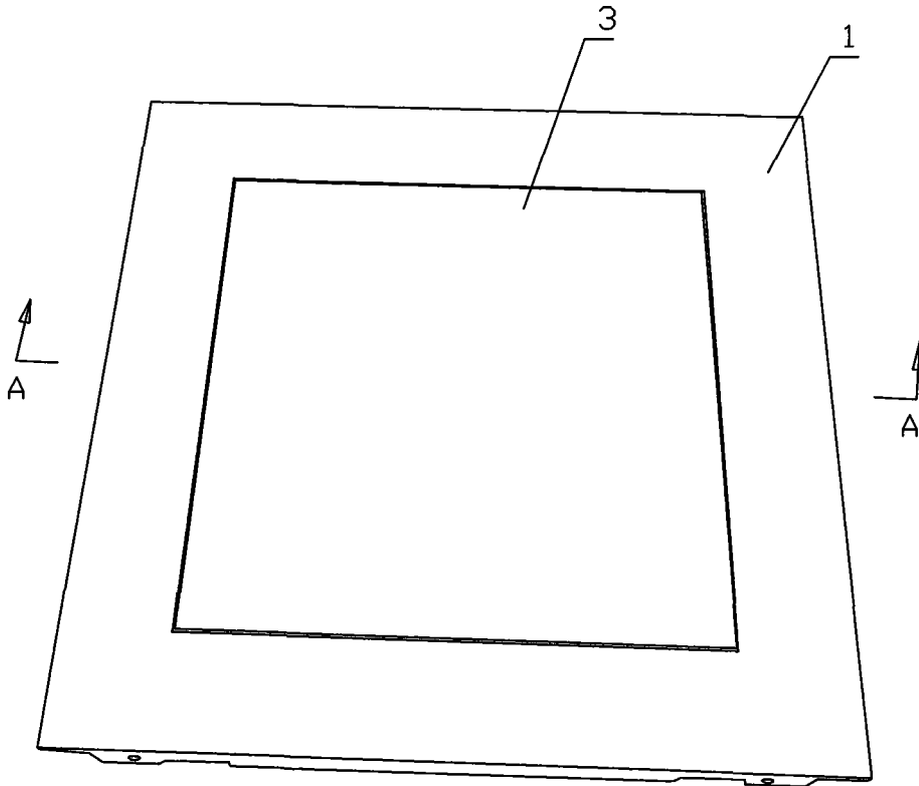


图 1

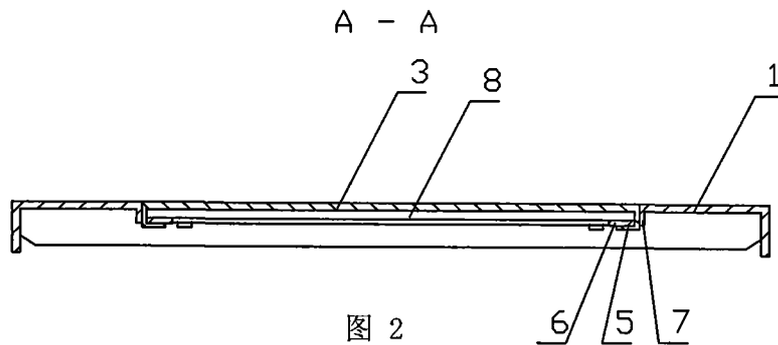


图 2

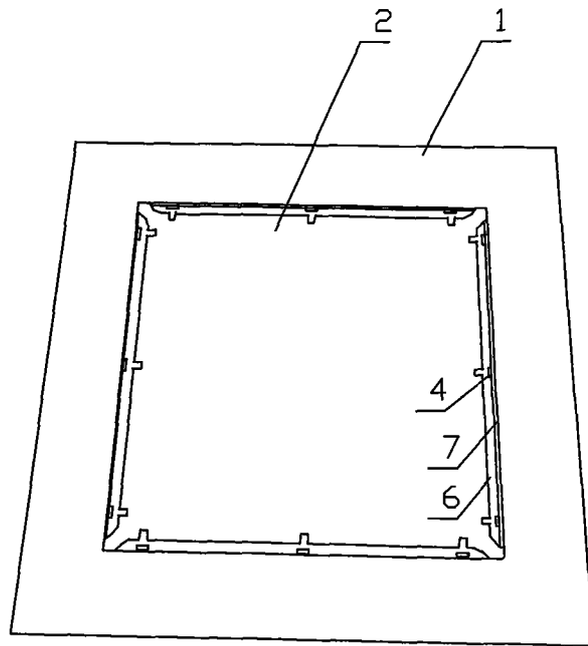


图 3

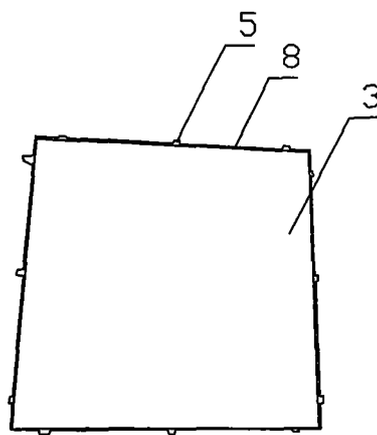


图 4

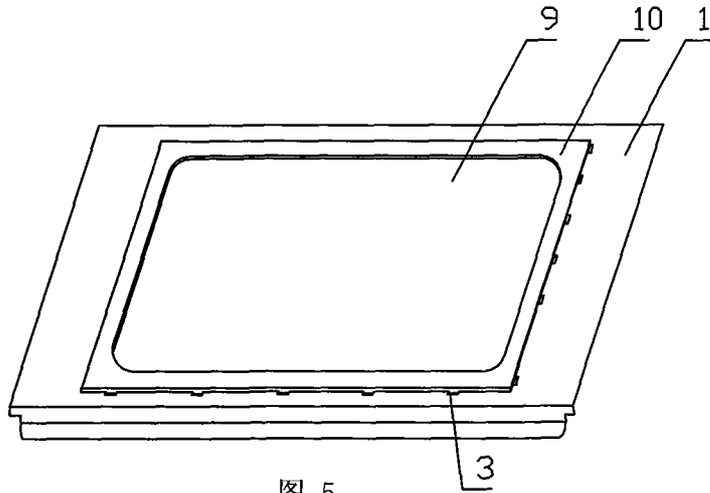


图 5

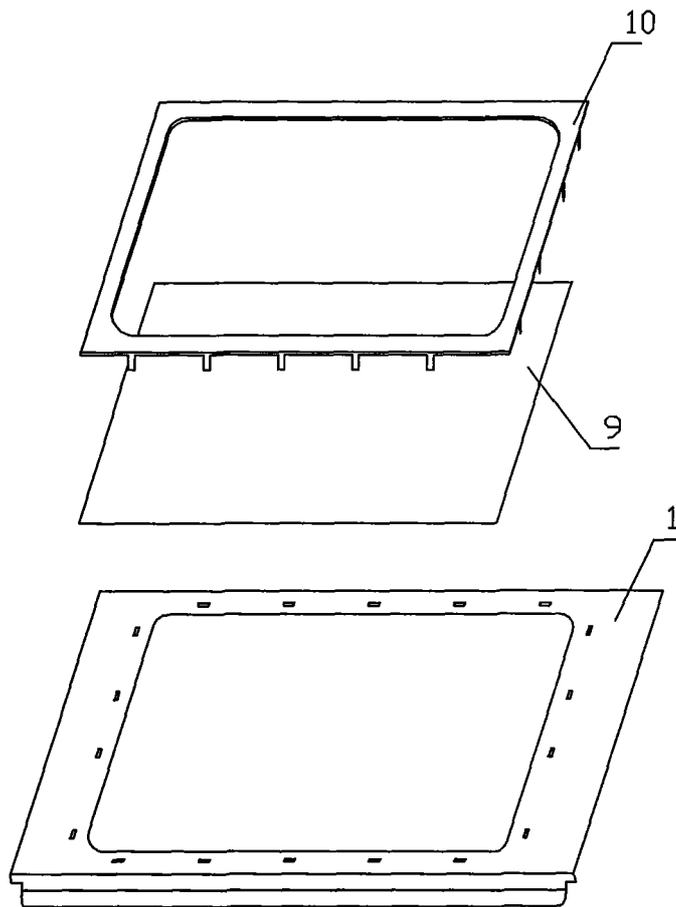


图 6