



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203550048 U

(45) 授权公告日 2014. 04. 16

(21) 申请号 201320735065. 1

(22) 申请日 2013. 11. 19

(73) 专利权人 江苏新科电器有限公司

地址 213000 江苏省常州市武进区洛阳镇东
都西路 118 号

(72) 发明人 陈杰

(74) 专利代理机构 常州佰业腾飞专利代理事务
所(普通合伙) 32231

代理人 徐琳淞

(51) Int. Cl.

F24F 1/00(2011. 01)

F24F 13/20(2006. 01)

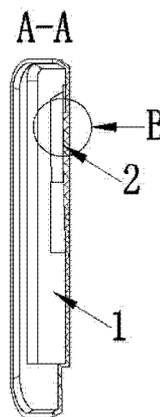
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种空调室内挂机面板

(57) 摘要

本实用新型公开了一种空调室内挂机面板,包括整体高光透明的面板本体;所述面板本体的后部的内表面设有多个高低不一的台阶。本实用新型的面板本体整体高光透明,并且后部的内表面设有多个高低不一的台阶,利用壁厚的差异,在不同角度会有不同的色泽效果,起到装饰的作用,无需另外加装装饰件,结构简单、零件少、无需装配,有效降低了成本。



1. 一种空调室内挂机面板,其特征在于:包括整体高光透明的面板本体(1);所述面板本体(1)的后部的内表面设有多个高低不一的台阶(2)。
2. 根据权利要求1所述的一种空调室内挂机面板,其特征在于:所述面板本体(1)的前表面设有若干造型槽(3)。
3. 根据权利要求1所述的一种空调室内挂机面板,其特征在于:所述面板本体(1)的材料为塑料或者玻璃。

一种空调室内挂机面板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种空调室内挂机面板。

背景技术

[0002] 现有的空调室内挂机面板通常由面板本体和装饰件组合而成,面板本体壁厚均匀,通过装饰件起到美观的作用。现有的空调室内挂机面板的缺点在于:零件多、需要装配、产品成本较高。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种零件少、无需装配、成本低的空调室内挂机面板。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型所提供的技术方案是:一种空调室内挂机面板,包括整体高光透明的面板本体;所述面板本体的后部的内表面设有多个高低不一的台阶。

[0005] 所述面板本体的前表面设有若干造型槽。

[0006] 所述面板本体的材料为塑料或者玻璃。

[0007] 采用了上述技术方案后,本实用新型具有以下的有益效果:(1)本实用新型的面板本体整体高光透明,并且后部的内表面设有多个高低不一的台阶,利用壁厚的差异,在不同角度会有不同的色泽效果,起到装饰的作用,无需另外加装装饰件,结构简单、零件少、无需装配,有效降低了成本。

[0008] (2)本实用新型的面板本体的前表面设有若干造型槽,造型槽能够进一步美化面板本体的外型。

附图说明

[0009] 为了使本实用新型的内容更容易被清楚地理解,下面根据具体实施例并结合附图,对本实用新型作进一步详细的说明,其中

[0010] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0011] 图2为图1的A-A剖视图。

[0012] 图3为图2的B处放大图。

[0013] 附图中的标号为:

[0014] 面板本体1、台阶2、造型槽3。

具体实施方式

[0015] (实施例1)

[0016] 见图1至图3,本实施例的空调室内挂机面板,包括整体高光透明的面板本体1。

[0017] 面板本体1的后部的内表面设有多个高低不一的台阶2,利用壁厚的差异,在不同

角度会有不同的色泽效果,起到装饰的作用,无需另外加装装饰件,结构简单、零件少、无需装配,有效降低了成本。面板本体 1 的前表面设有若干造型槽 3,进一步美化面板本体的外型。面板本体 1 的材料为塑料或者玻璃。

[0018] 以上所述的具体实施例,对本实用新型的目的、技术方案和有益效果进行了进一步详细说明,所应理解的是,以上所述仅为本实用新型的具体实施例而已,并不用于限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内,所做的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

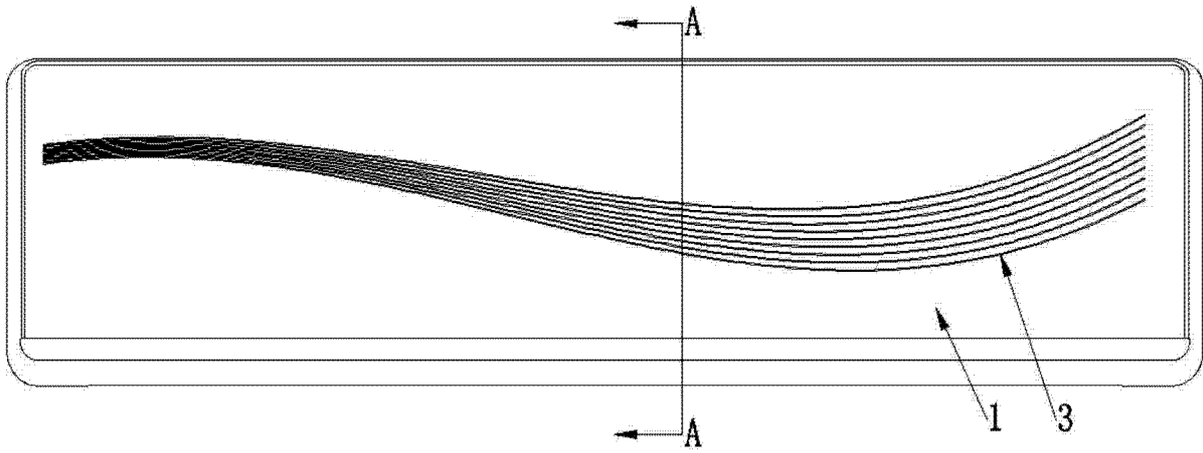


图 1

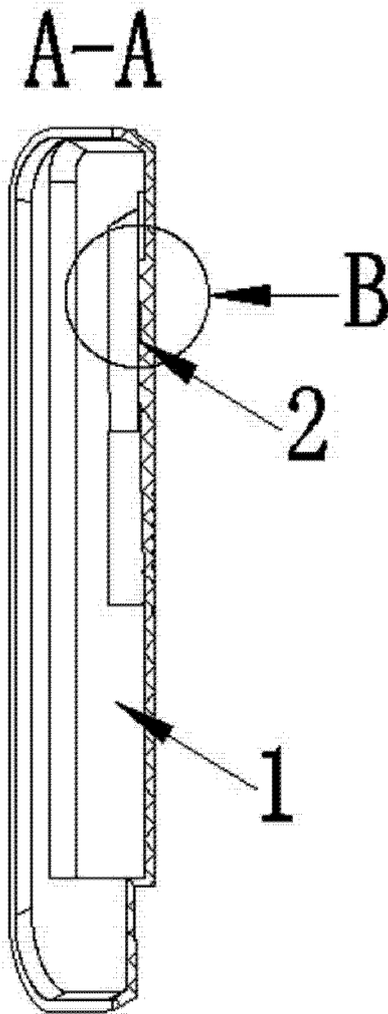


图 2

B处放大

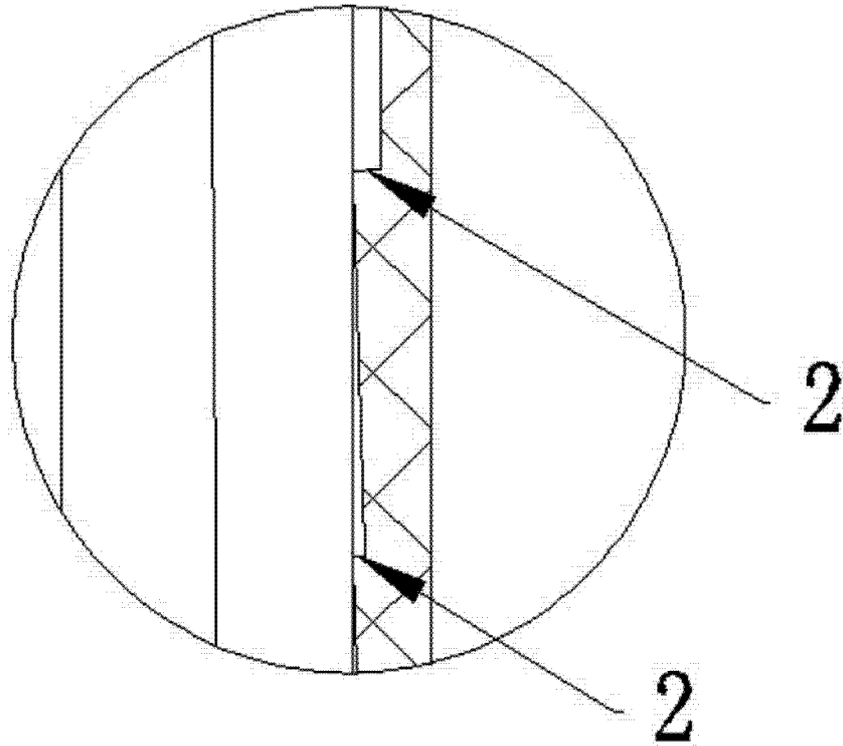


图 3