



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204270019 U

(45) 授权公告日 2015. 04. 15

(21) 申请号 201420810818. 5

(22) 申请日 2014. 12. 21

(73) 专利权人 中国石油大学(华东)

地址 266580 山东省青岛市经济技术开发区
长江西路 66 号

(72) 发明人 胡锦涛

(51) Int. Cl.

G04B 37/14(2006. 01)

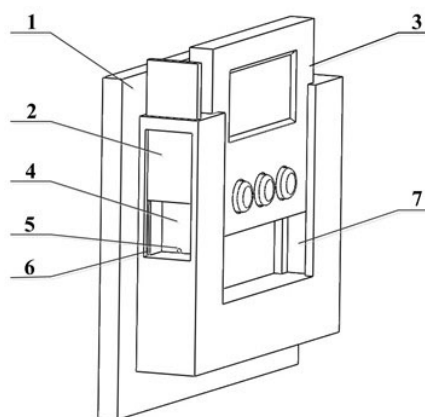
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种可装饰的无胶墙贴电子时钟

(57) 摘要

本实用新型是关于一种可装饰的无胶墙贴电子时钟,将电子时钟镶嵌于墙贴内,并利用墙贴把电子时钟粘于墙面。不仅能够显示时间,还可以装饰室内环境,且避免了对墙面的破坏。目前,对于室内装饰,墙贴非常流行,因此本实用新型具有非常广的前景。



1. 一种可装饰的无胶墙贴电子时钟,包括:墙贴(1)、电池仓门(2)、时钟显示器与控制板的集合体(3)等,其特征:电池仓门(2)沿着墙贴(1)中的电池仓门导槽(6)放入,时钟显示器与控制板的集合体(3)沿墙贴(1)中的时钟显示器的导槽(7)放入,电池仓(4)中的导线透过穿线孔(5)与时钟显示器与控制板的集合体(3)连接。

2. 按照权利要求 1 所述的无胶墙贴电子时钟,其特征:时钟显示器与控制板的集合体(3)镶嵌于墙贴(1),在墙贴(1)的背面均匀涂上玻璃胶或万能胶,即可将其粘于墙面。

一种可装饰的无胶墙贴电子时钟

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常用品,尤其是一种可装饰的无胶墙贴电子时钟。

背景技术

[0002] 目前,随着社会的发展,人们生活水平大幅提高,对于屋内设计、物品摆放等,越来越多的人不仅需要其具有实用性,还要美观、大方。然而,传统的电子时钟放置方式存在着不少弊端和局限性。例如,1:最常见的悬挂时钟,是用钉子等在墙壁上穿凿,导致墙体破坏,从而影响美观且存在安全隐患;2:还有一种是摆放式时钟,由于是摆放着某一物体平面上,从而会占用空间。

[0003] 为了解决上述问题,本实用新型利用当下流行的立体墙贴材料,设计出了一种可用作室内装饰的墙贴式电子时钟。从而不仅可以节约室内空间,作为墙贴还可以装饰墙面且避免了对墙面的破坏。

发明内容

[0004] 本实用新型旨在解决上述问题,提供了一种可装饰的无胶墙贴电子时钟,它克服了安放时钟破坏墙体的弊端,其采用的技术方案如下:

[0005] 一种可装饰的无胶墙贴电子时钟,包括:墙贴、电池仓门、时钟显示器与控制板的集合体等,其特征:电池仓门沿着墙贴中的电池仓门导槽放入,时钟显示器与控制板的集合体沿墙贴中的时钟显示器的导槽放入,电池仓中的导线透过穿线孔与时钟显示器与控制板的集合体连接。

[0006] 上述的时钟显示器与控制板的集合体镶嵌于墙贴,在墙贴的背面均匀涂上玻璃胶或万能胶,即可将其粘于墙面。

[0007] 本实用新型具有以下有益效果:

[0008] 1、提供了一种新的电子时钟放置形式;

[0009] 2、墙贴可以保护墙面,装饰室内环境;

[0010] 3、结构紧凑、节约空间且实施简单。

附图说明

[0011] 图1、墙贴电子时钟装置图;

[0012] 图2、墙贴结构图;

[0013] 图3、显示器与控制板示意图;

[0014] 图中:1 墙贴,2 电池仓门,3 时钟显示器与控制板的集合体,4 电池仓,5 穿线孔,6 电池仓门的导槽,7 时钟显示器的导槽,8 显示屏,9 控制按钮。

具体实施方式

[0015] 本实用新型的具体实施方式如下:根据一种可装饰的无胶墙贴电子时钟的附图

1、2、3,进行叙述。首先在加工车间,利用 PVC 材料制造墙贴 1 及电池仓门 2 ;外购的工件 : 时钟显示器与控制板的集合体 3。将电池仓门 2 沿着墙贴 1 中的电池仓门导槽 6 放入,将时钟显示器与控制板的集合体 3 沿墙贴 1 中的时钟显示器的导槽 7 放入,同时电池仓 4 中的导线透过穿线孔 5 与时钟显示器与控制板的集合体 3 连接,最后在墙贴 1 的背面均匀涂上玻璃胶或万能胶,即可将其粘于墙面。

[0016] 本实用新型主要是关于一种可装饰的无胶墙贴电子时钟,将电子时钟镶嵌于墙贴内,并利用墙贴把电子时钟粘于墙面。不仅能够显示时间,还可以装饰室内环境,且避免了对墙面的破坏。目前,对于室内装饰,墙贴非常流行,因此本实用新型具有非常广的前景。

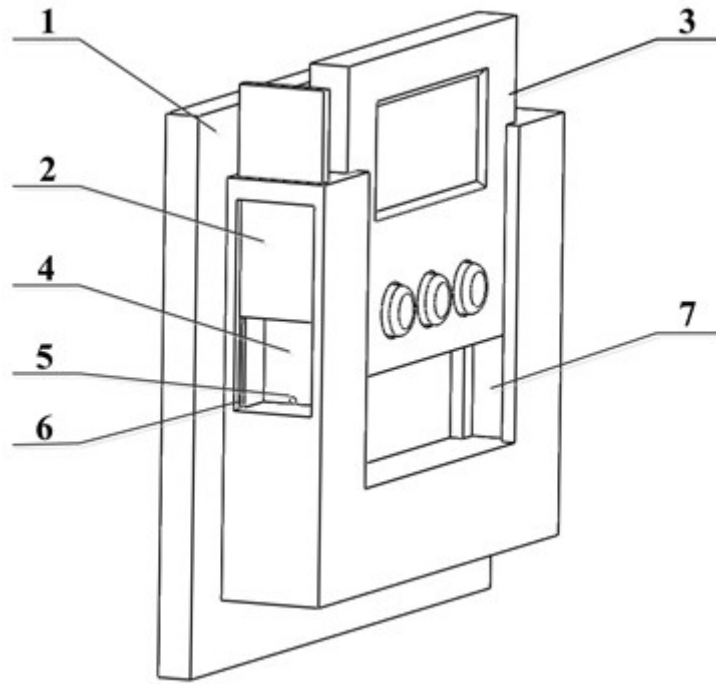


图 1

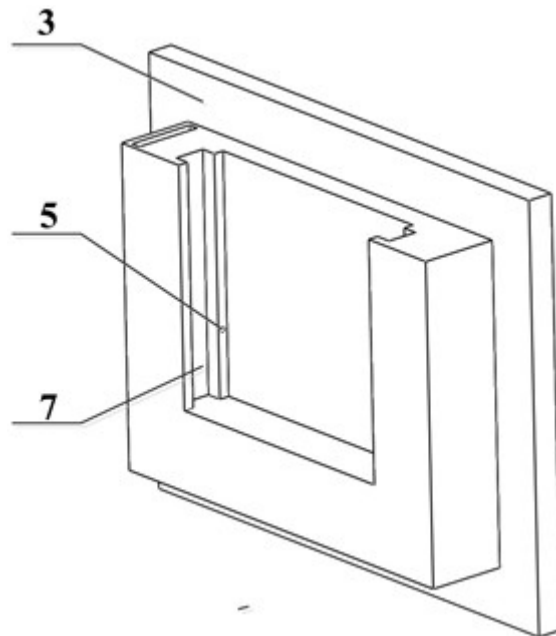


图 2

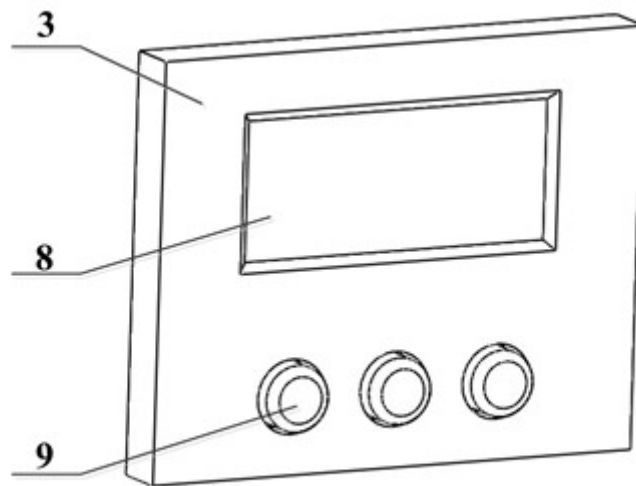


图 3