



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204291203 U

(45) 授权公告日 2015. 04. 22

(21) 申请号 201420874212. 8

(22) 申请日 2014. 12. 31

(73) 专利权人 栗月强

地址 251800 山东省滨州市阳信县阳城三路
791 号

(72) 发明人 栗月强

(51) Int. Cl.

H04N 5/64(2006. 01)

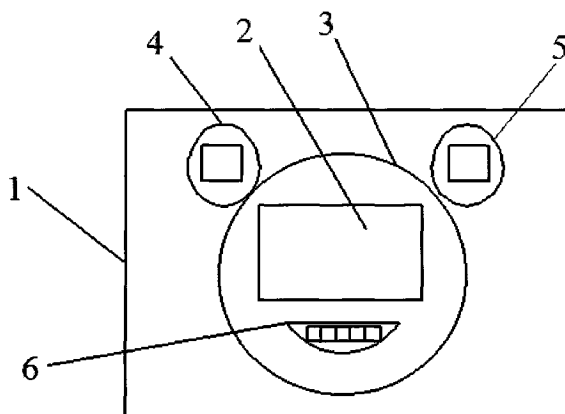
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种多形状电视机

(57) 摘要

本实用新型公开了一种多形状电视机, 该多形状电视机包括: 背景挂板、电视机、电视机挂板、时钟挂板、日历挂板、装饰架, 背景挂板中间设置有电视机挂板, 电视机设置在电视机挂板内, 电视机下端安装有装饰架, 电视机挂板左上侧安装有时钟挂板, 电视机挂板右上侧安装有日历挂板。背景挂板上设置有可移动的电视机挂板、时钟挂板、装饰架, 它们可移动组成不同的形状, 以满足不同的背景需求, 节省了墙面的设计。



1. 一种多形状电视机,其特征在于,该多形状电视机包括:背景挂板、电视机、电视机挂板、时钟挂板、日历挂板、装饰架;背景挂板中间设置有电视机挂板,电视机设置在电视机挂板内,电视机下端安装有装饰架,电视机挂板左上侧安装有时钟挂板,电视机挂板右上侧安装有日历挂板。

2. 如权利要求 1 所述的多形状电视机,其特征在于,所述的时钟挂板、日历挂板、装饰架在背景挂板上移动与电视机挂板组成不同的形状。

3. 如权利要求 1 所述的多形状电视机,其特征在于,所述的电视机挂板采用不同形状的电视机挂板,所述不同形状的电视机挂板通过转轴连接在一起。

一种多形状电视机

技术领域

[0001] 本实用新型属于家用电器领域,尤其涉及一种多形状电视机。

背景技术

[0002] 电视机是常用的家用电器,现在大多数的电视机都是方方正正的造型,占用空间大,也有壁挂式的电视机,但其挂在墙上的形状单一,有时候与背景不协调,美观性差。

实用新型内容

[0003] 本实用新型实施例的目的在于提供一种多形状电视机,旨在解决现有的电视机形状单一,美观性差的问题。

[0004] 本实用新型是这样实现的,该多形状电视机包括:背景挂板、电视机、电视机挂板、时钟挂板、日历挂板、装饰架,背景挂板中间设置有电视机挂板,电视机设置在电视机挂板内,电视机下端安装有装饰架,电视机挂板左上侧安装有时钟挂板,电视机挂板右上侧安装有日历挂板。

[0005] 进一步,所述的时钟挂板、日历挂板、装饰架能够在背景挂板上移动与电视机挂板组成不同形状。

[0006] 进一步,所述的电视机挂板设置有不同的形状,多块不同形状的挂板通过转轴连接在一起,多块不同形状的电视机挂板转动可组成不同的形状。

[0007] 本实用新型具有的优点和积极效果是:背景挂板上设置有可移动的电视机挂板、时钟挂板、装饰架,它们可移动组成不同的形状,以满足不同的背景需求,节省了墙面的设计。

附图说明

[0008] 图1是本实用新型实施例提供的一种多形状电视机的结构示意图;

[0009] 图中:1、背景挂板;2、电视机;3、电视机挂板;4、时钟挂板;5、日历挂板;6、装饰架。

具体实施方式

[0010] 为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白,以下结合实施例,对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解,此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0011] 下面结合附图及具体实施例对本实用新型的应用原理作进一步描述。图1是本实用新型实施例提供的青蛙笑脸形状的电视机,如图所示,该多形状电视机包括:背景挂板1、电视机2、电视机挂板3、时钟挂板4、日历挂板5、装饰架6,背景挂板1中间设置有电视机挂板3,电视机2设置在电视机挂板3内,电视机2下端安装有装饰架6,电视机挂板3左上侧安装有时钟挂板4,电视机挂板3右上侧安装有日历挂板5。

[0012] 进一步,所述的时钟挂板 4、日历挂板 5、装饰架 6 能够在背景挂板 1 上移动与电视机挂板 3 组成不同形状。

[0013] 进一步,所述的电视机挂板 3 设置有不同的形状,多块不同形状的挂板通过转轴连接在一起,多块不同形状的电视机挂板 3 转动可组成不同的形状。

[0014] 本实用新型具有的优点和积极效果是:背景挂板上设置有可移动的电视机挂板、时钟挂板、装饰架,它们可移动组成不同的形状,以满足不同的背景需求,节省了墙面的设计。

[0015] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

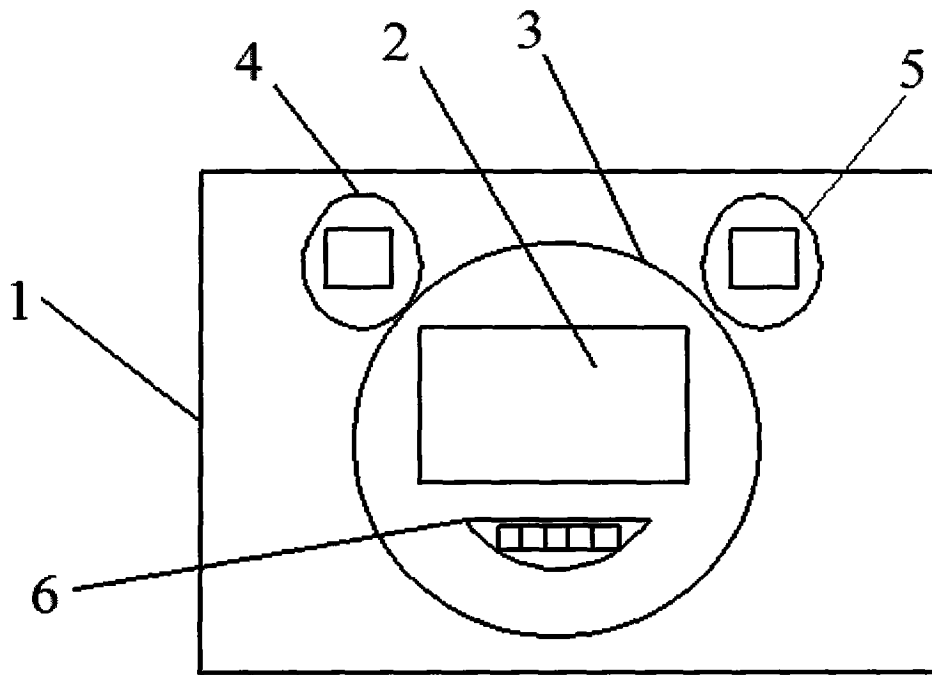


图 1