



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205831558 U

(45)授权公告日 2016.12.28

(21)申请号 201620506987.9

A47F 7/00(2006.01)

(22)申请日 2016.05.27

(73)专利权人 国网山东省电力公司冠县供电公司

地址 252500 山东省聊城市冠县冠宜春东路南侧160309丘1幢(清泉)

(72)发明人 张敏 袁丽莎 曹英华 刘蕊
邢树浩 李鹏琳 范立奎 曹汝朝
徐慧 张丽 戚恺 于自国
王丹丹

(74)专利代理机构 北京轻创知识产权代理有限公司 11212

代理人 谈杰

(51)Int.Cl.

A47F 5/16(2006.01)

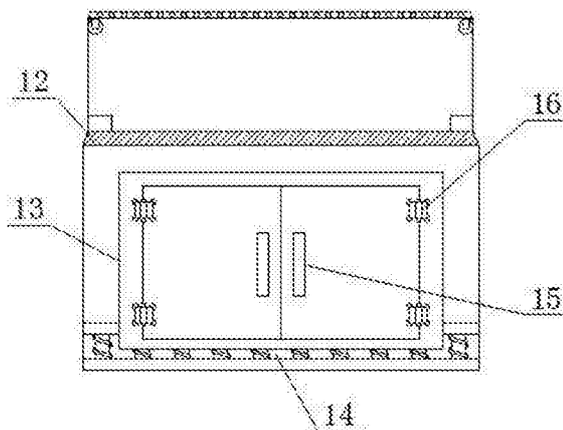
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种新型多功能的营销展示柜

(57)摘要

本实用新型公开了一种新型多功能的营销展示柜,包括展示柜、照明灯和立柱,所述展示柜靠近底部的一端设置有箱体,所述箱体内部靠近底部的一端设置有防震装置,所述防震装置的内部设置有金属板,所述磁铁片靠近左侧的一端设置有光线传感器。与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:该新型多功能的营销展示柜结构科学合理,操作安全方便,在展示柜的底部设置有防震装置,可以减少展示柜的晃动;在展示柜的内部设置有石灰石包,可以吸收展示柜内部的潮气;在展示柜的表面上设置有光线传感器,可以根据室内光线的强弱自动调节灯光亮度;在展示柜的前表面上设置有磁铁片,可以固定各种品牌的铭牌。



1.一种新型多功能的营销展示柜,包括展示柜(2)、照明灯(9)和立柱(17),其特征在于:所述展示柜(2)靠近底部的一端设置有箱体(5),所述箱体(5)内部靠近底部的一端设置有防震装置(14),所述防震装置(14)的内部设置有金属板(19),所述立柱(17)嵌入安装在金属板(19)的内部,且立柱(17)的表面上设置有弹簧(18),所述箱体(5)的前表面上设置有磁铁片(6),所述磁铁片(6)靠近左侧的一端设置有光线传感器(4),所述箱体(5)的后表面上设置有柜门(13),所述柜门(13)的表面上设置有拉手(15),且柜门(13)的两侧设置有柜门弹簧(16),所述箱体(5)的上方设置有石灰石包(12),所述石灰石包(12)靠近顶部一端的上方设置有软绵层(7),所述软绵层(7)顶部的两侧设置有防护底板(8),且软绵层(7)的外部设置有防震玻璃(3),所述防震玻璃(3)内部靠近顶部一端的两侧设置有灯架(10),所述照明灯(9)嵌入安装在灯架(10)的内部,所述防震玻璃(3)的顶部设置有双层钢化玻璃(11),且防震玻璃(3)内部靠近前后两侧的表面上设置有蓝光带(1),所述蓝光带(1)、光线传感器(4)和照明灯(9)均与外部控制面板电性连接。

2.根据权利要求1所述的一种新型多功能的营销展示柜,其特征在于:所述箱体(5)与柜门(13)之间通过柜门弹簧(16)固定连接。

3.根据权利要求1所述的一种新型多功能的营销展示柜,其特征在于:所述照明灯(9)共设置有两个,且两个照明灯(9)分别安装在灯架(10)的内部。

4.根据权利要求1所述的一种新型多功能的营销展示柜,其特征在于:所述灯架(10)共设置有两个,且两个灯架(10)分别安装在防震玻璃(3)内部靠近顶部一端的两侧。

5.根据权利要求1所述的一种新型多功能的营销展示柜,其特征在于:所述金属板(19)共设置有两个,且两个金属板(19)分别安装在防震装置(14)的内部。

一种新型多功能的营销展示柜

技术领域

[0001] 本实用新型属于展示柜设备技术领域,具体涉及一种新型多功能的营销展示柜。

背景技术

[0002] 展示柜是为商品展示提供的,具有保护作用的展示台。常见有洋红色、灰色等多种颜色。展示柜,结构牢固,拆装容易,运输方便,广泛用于公司展厅、展览会、百货商场、广告等,在工艺品、礼品、珠宝、手机、眼镜、钟表、烟酒、化妆品等行业得到广泛运用。

[0003] 现有的营销用的展销柜在使用的过程中存在着一些问题,例如,营销用的展示柜适用于展销商品,但是现有的展销柜不够稳定,而且现有的展销柜内部灯管不够节能,在使用的过程中容易造成浪费;并且现有的展销柜容易受潮,展销柜受潮会影响产品的质量,所以我们提出一种新型多功能的营销展示柜。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种新型多功能的营销展示柜,以解决上述背景技术中提出的展销柜不够实用的问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种新型多功能的营销展示柜,包括展示柜、照明灯和立柱,所述展示柜靠近底部的一端设置有箱体,所述箱体内部靠近底部的一端设置有防震装置,所述防震装置的内部设置有金属板,所述立柱嵌入安装在金属板的内部,且立柱的表面上设置有弹簧,所述箱体的前表面上设置有磁铁片,所述磁铁片靠近左侧的一端设置有光线传感器,所述箱体的后表面上设置有柜门,所述柜门的表面上设置有拉手,且柜门的两侧设置有柜门弹簧,所述箱体的上方设置有石灰石包,所述石灰石包靠近顶部一端的上方设置有软绵层,所述软绵层顶部的两侧设置有防护底板,且软绵层的外部设置有防震玻璃,所述防震玻璃内部靠近顶部一端的两侧设置有灯架,所述照明灯嵌入安装在灯架的内部,所述防震玻璃的顶部设置有双层钢化玻璃,且防震玻璃内部靠近前后两侧的表面上设置有蓝光带,所述蓝光带、光线传感器和照明灯均与外部控制面板电性连接。

[0006] 优选的,所述箱体与柜门之间通过柜门弹簧固定连接。

[0007] 优选的,所述照明灯共设置有两个,且两个照明灯分别安装在灯架的内部。

[0008] 优选的,所述灯架共设置有两个,且两个灯架分别安装在防震玻璃内部靠近顶部一端的两侧。

[0009] 优选的,所述金属板共设置有两个,且两个金属板分别安装在防震装置的内部。

[0010] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:该新型多功能的营销展示柜结构科学合理,操作安全方便,在展示柜的底部设置有防震装置,可以减少展示柜的晃动;在展示柜的内部设置有石灰石包,可以吸收展示柜内部的潮气;在展示柜的表面上设置有光线传感器,可以根据室内光线的强弱自动调节灯光亮度;在展示柜的前表面上设置有磁铁片,可以固定各种品牌的铭牌;在展示柜的顶部设置有双层钢化玻璃,耐压不易碎。

附图说明

[0011] 图1为本实用新型的结构示意图；

[0012] 图2为本实用新型的实体效果图；

[0013] 图3为本实用新型的防震装置的结构示意图；

[0014] 图中：1-蓝光带、2-展示柜、3-防震玻璃、4-光线传感器、5-箱体、6-磁铁片、7-软绵层、8-防护底板、9-照明灯、10-灯架、11-双层钢化玻璃、12-石灰石包、13-柜门、14-防震装置、15-拉手、16-柜门弹簧、17-立柱、18-弹簧、19-金属板。

具体实施方式

[0015] 下面将结合本实用新型实施例中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例，都属于本实用新型保护的范围。

[0016] 请参阅图1-3，本实用新型提供一种技术方案：一种新型多功能的营销展示柜，包括展示柜2、照明灯9和立柱17，展示柜2靠近底部的一端设置有箱体5，箱体5内部靠近底部的一端设置有防震装置14，防震装置14的内部设置有金属板19，立柱17嵌入安装在金属板19的内部，且立柱17的表面上设置有弹簧18，箱体5的前表面上设置有磁铁片6，磁铁片6靠近左侧的一端设置有光线传感器4，箱体5的后表面上设置有柜门13，柜门13的表面上设置有拉手15，且柜门13的两侧设置有柜门弹簧16，箱体5的上方设置有石灰石包12，石灰石包12靠近顶部一端的上方设置有软绵层7，软绵层7顶部的两侧设置有防护底板8，且软绵层7的外部设置有防震玻璃3，防震玻璃3内部靠近顶部一端的两侧设置有灯架10，照明灯9嵌入安装在灯架10的内部，防震玻璃3的顶部设置有双层钢化玻璃11，且防震玻璃3内部靠近前后两侧的表面上设置有蓝光带1，蓝光带1、光线传感器4和照明灯9均与外部控制面板电性连接。

[0017] 箱体5与柜门13之间通过柜门弹簧16固定连接。照明灯9共设置有两个，且两个照明灯9分别安装在灯架10的内部。灯架10共设置有两个，且两个灯架10分别安装在防震玻璃3内部靠近顶部一端的两侧。金属板19共设置有两个，且两个金属板19分别安装在防震装置14的内部。

[0018] 本实用新型中石灰石包12内部装有石灰石，石灰石可用于吸收潮气；本实用新型中光线传感器4是一种光线感应器，可以根据所处环境的光线强弱来自动调节灯泡的亮度，能达到节能的目的。

[0019] 本实用新型的工作原理及使用流程：该新型多功能的营销展示柜安装好过后，接通电源，然后打开照明灯9，方便看清展示柜内部的商品，可以通过光线传感器4感应室内光线强弱，自动调节灯泡亮度，可以通过使用石灰石包12吸收展示柜内部的潮气，可以通过使用磁铁片6固定不同的铭牌，展示不同品牌的产品。

[0020] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例，对于本领域的普通技术人员而言，可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型，本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

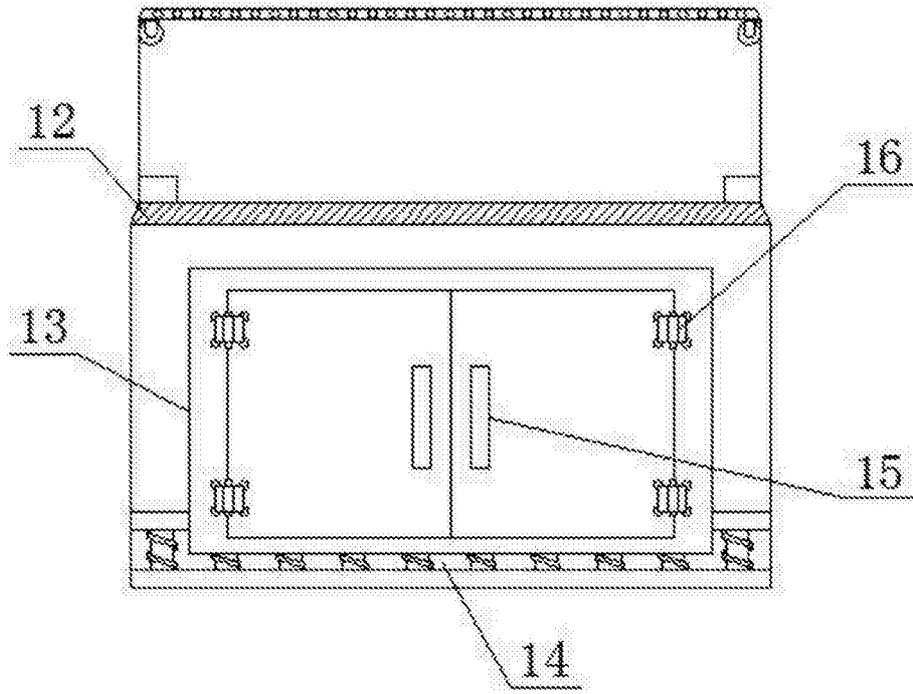


图1

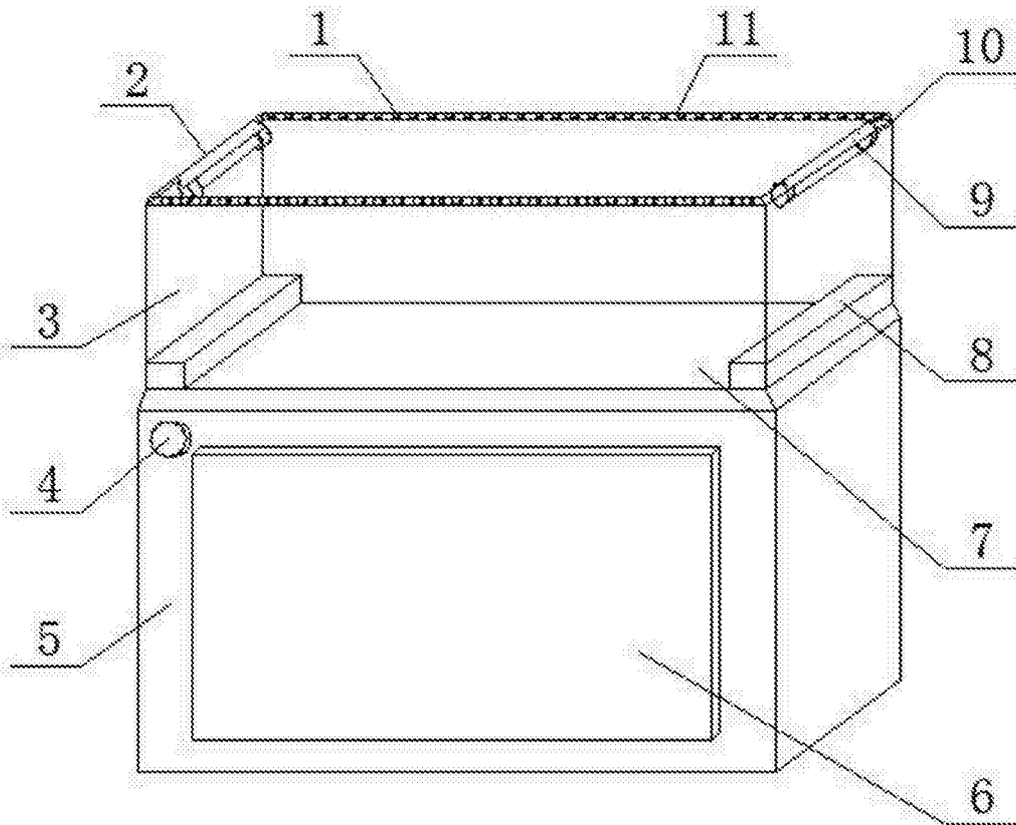


图2

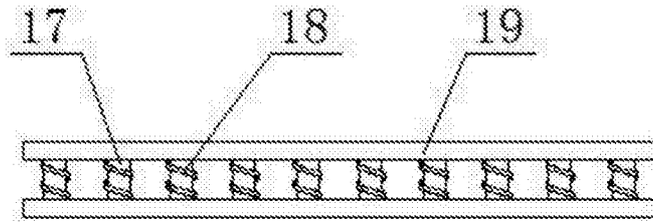


图3