

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201577912 U

(45) 授权公告日 2010.09.15

(21) 申请号 200920259447.5

(22) 申请日 2009.12.01

(73) 专利权人 雷远城

地址 610000 四川省成都市青羊区宁夏街
136号附3号

(72) 发明人 雷远城

(74) 专利代理机构 长沙永星专利商标事务所
43001

代理人 周咏 陈书诚

(51) Int. Cl.

A47F 7/28(2006.01)

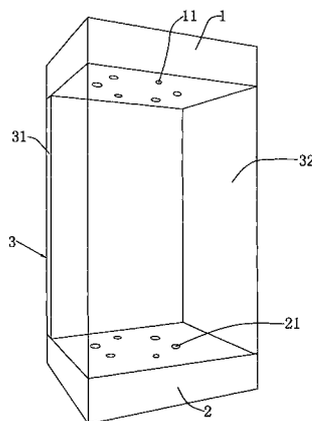
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

展示柜

(57) 摘要

本实用新型公开了一种展示柜,由顶盒、底座、侧板围成,所述顶盒中装有磁悬浮装置,并且顶盒和底座上装有照明灯。所述侧板包括背板和透明板。本实用新型是在展示柜的顶盒内加上了能产生磁力的磁悬浮装置,能够使展品悬浮在空中,不仅便于观察,更能给参观者带来视觉冲击,而在顶盒和底座上的照明灯,打开时,能向柜中射出光线,即使上下背光处也不会由于光线暗淡而难于观察,让展示的物品能更完美的呈现在大家面前。



1. 一种展示柜,由顶盒(1)、底座(2)、侧板(3)围成,其特征在于所述顶盒(1)中装有磁悬浮装置,并且顶盒(1)和底座(2)上装有照明灯。
2. 根据权利要求1所述的展示柜,其特征在于所述侧板(3)包括背板(31)和透明板(32)。

展示柜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种物品展示柜,尤其涉及一种可用于展示酒瓶等玻璃器皿的展示柜。

背景技术

[0002] 随着广告在商业活动中发挥着越来越重要的作用,许多消费品在广告宣传中都会采用展示小模型的方式。而展示柜是商业中表现商品的主要载体,也是构成商业空间视觉的主要框架。目前国内商品的展示方式大同小异,缺乏创新。在展示小模型时,样品大多直接放置在展示柜中,这样必然会和展示柜接触,不便参观者全方位的观察样品;有的则是通过绳索吊挂起来,但都无法展示出最佳效果。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种既能使参观者多方位的观察物品又能确保物品不被破坏的展示柜。

[0004] 本实用新型提供的这种展示柜,由顶盒、底座、侧板围成,所述顶盒中装有磁悬浮装置,并且顶盒和底座上装有照明灯。

[0005] 所述侧板包括背板和透明板。

[0006] 本实用新型是在展示柜的顶盒内加上了能产生磁力的磁悬浮装置,能够使展品悬浮在空中,不仅便于观察,更能给参观者带来视觉冲击,而在顶盒和底座上的照明灯,打开时,能向柜中射出光线,即使上下背光处也不会由于光线暗淡而难于观察,让展示的物品能更完美的呈现在大家面前。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型的结构示意图;

[0008] 图 2 是图 1 使用状态结构示意图。

具体实施方式

[0009] 从图 1 至图 2 可以看出,本实用新型这种展示柜,是由包括位于柜体顶部的顶盒 1、位于柜体底部的底座 2 和位于中间的侧板 3 围成的,侧板 3 包括背板 31 和透明板 32,其中背板 31 用来支撑顶盒 1,透明板 32 可以拆卸,顶盒 1、底座 2 和背板 31 都是采用中空结构,其外面的部分都是由不透光材料制成,在顶盒 1 的空心结构内装有可产生磁力的磁悬浮装置,该磁悬浮装置的控制线置于背板 31 的空心结构中,在顶盒 1 的底部安有数个上照明灯 11,该上照明灯 11 的光线是照向底座 2 的,在底座 2 的顶部安有数个下照明灯 21,该下照明灯 21 的光线为照向顶盒 1 的,该上照明灯 11 和下照明灯 21 的控制线也是置于背板 31 的空心结构中。

[0010] 从图 2 可以看出,为了克服重力使被展示物可以悬浮起来,被展示物上安有一个

磁铁 4,当开启本实用新型时,顶盒 1 内的磁悬浮装置会给该磁铁 4 一相互吸引的力,在磁力的作用下,被展示物将会被托起,从而悬空。当光线不足,再将上照明灯 11 和下照明灯 21 开启,从上下两向投射出光线,既确保了观察的清晰度,又增加了整体的美感。

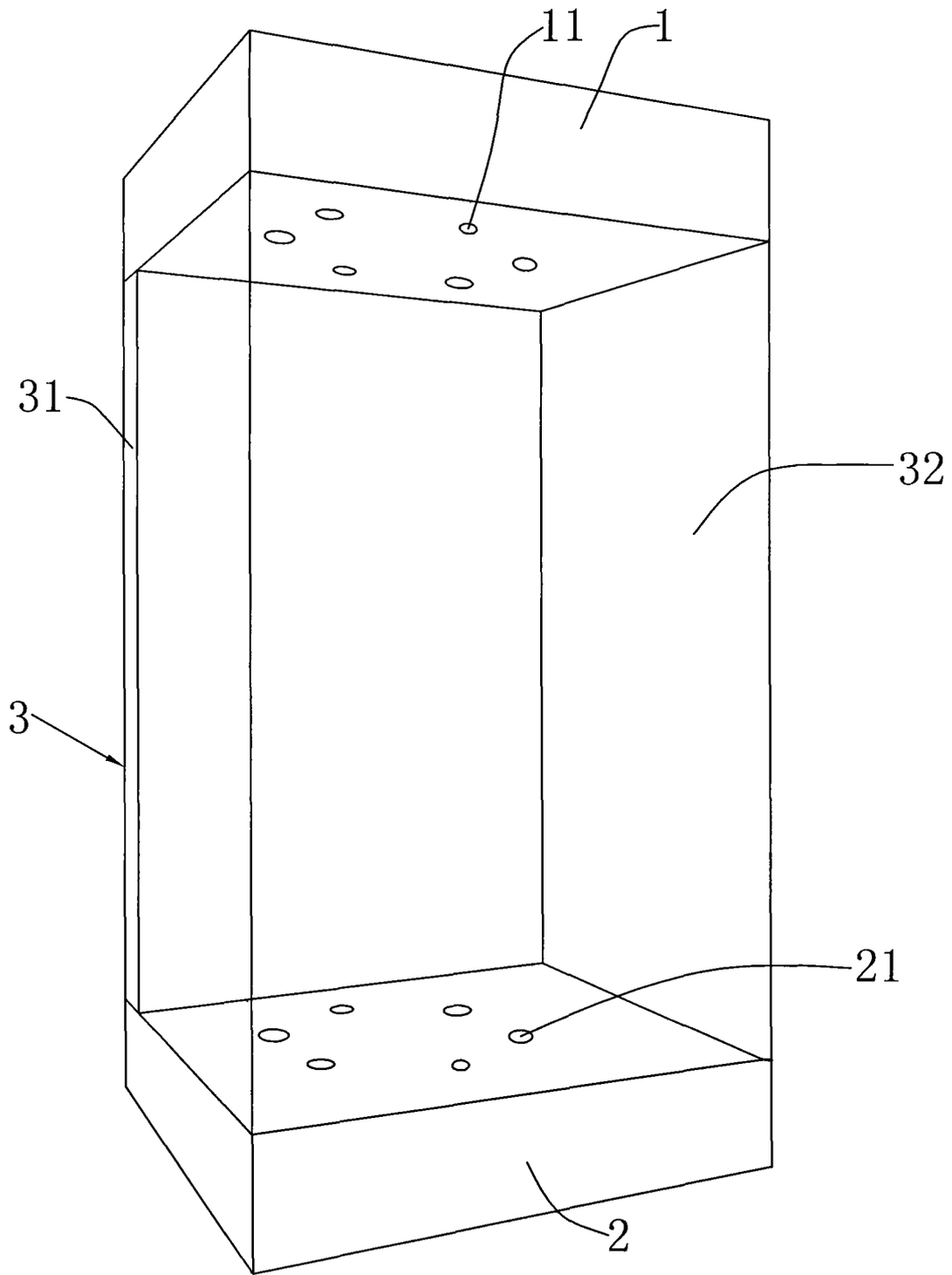


图 1

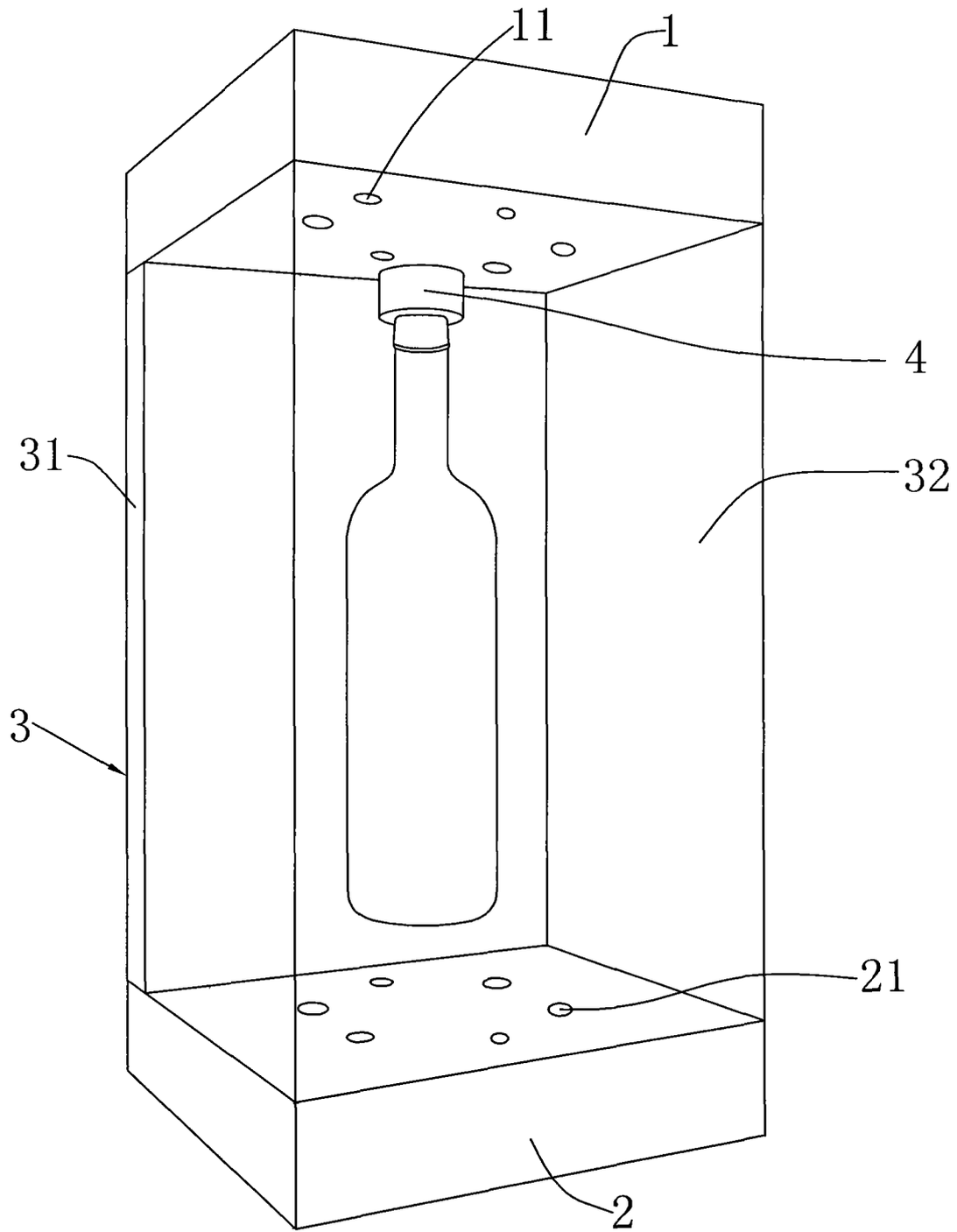


图 2