



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201918107 U

(45) 授权公告日 2011. 08. 03

(21) 申请号 201020586495. 8

(22) 申请日 2010. 11. 01

(73) 专利权人 徐立

地址 315600 浙江省宁海县西店镇崔家村 5
组 24 号

(72) 发明人 徐立

(51) Int. Cl.

G09B 27/08 (2006. 01)

F21V 33/00 (2006. 01)

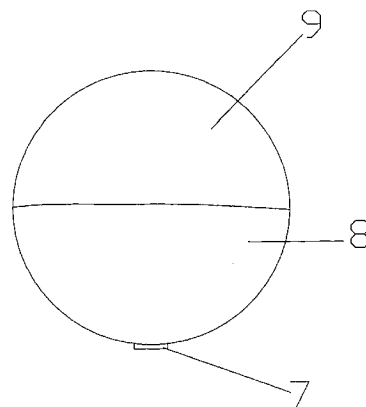
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种彩灯地球仪

(57) 摘要

本实用新型公开了一种彩灯地球仪,包括上半球和下半球,上半球与下半球之间采用卡口连接,下半球底部安装有带电的可旋转底座,所述的下半球内安装有彩灯,彩灯通过开关连接电池;所述的彩灯安装在上半球内;本实用新型的有益效果:实用,生产成本低,在地球仪旋转的同时,地球仪内部会产生光线,美观,有利于更清楚的观看地球仪。



1. 一种彩灯地球仪,包括上半球(9)和下半球(8),上半球(9)与下半球(8)之间采用卡口连接,下半球(8)底部安装有带电的可旋转底座(7),其特征在于:所述的下半球(8)内安装有彩灯(6),彩灯(6)通过开关(5)连接电池(4)。

一种彩灯地球仪

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种彩灯地球仪。

背景技术

[0002] 地球仪在教学中或者是一般装饰摆设当中,都经常会被人们用到,由于地球仪是一个圆形的球体,在使用观察的过程当中,需要不断转动地球仪,现有市场上的地球仪是都可以自动旋转的,但是地球仪除了旋转功能以为,例如:发光照明功能,就没有;现有的地球仪要是在光线比较暗的地方使用的时候,就会看不清楚地球仪上的详细信息。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是针对现有技术的不足,提供一种新型的彩灯地球仪。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型所采取的措施:

[0005] 一种彩灯地球仪,包括上半球和下半球,上半球与下半球之间采用卡口连接,下半球底部安装有带电的可旋转底座,所述的下半球内安装有彩灯,彩灯通过开关连接电池。

[0006] 本实用新型的有益效果:实用,生产成本低,在地球仪旋转的同时,地球仪内部会产生光线,美观,有利于更清楚的观看地球仪。

附图说明

[0007] 图 1,本实用新型的外部结构示意图。

[0008] 图 2,本实用新型的下半球内部结构示意图。

具体实施方式

[0009] 一种彩灯地球仪,包括上半球 9 和下半球 8,上半球 9 与下半球 8 之间采用卡口连接,下半球 8 底部安装有带电的可旋转底座 7,所述的下半球 8 内安装有彩灯 6,彩灯 6 通过开关 5 连接电池 4,在使用本实用新型的时候,只需将可旋转底座 7 摆放在桌面上,即可实现旋转功能,在实现次功能的同时,可以通过打开开关 5,使彩灯 6 与电池 4 接通,使彩灯 6 发光,实现照明功能,彩灯发出的光,在实现照明的同时,也更加美观;所述的彩灯 6 安装在上半球 9 内,安装连接多样,更加方便,从而实现本实用新型的目的。

[0010] 本领域内普通的技术人员的简单更改和替换,都是本实用新型的保护范围之内。

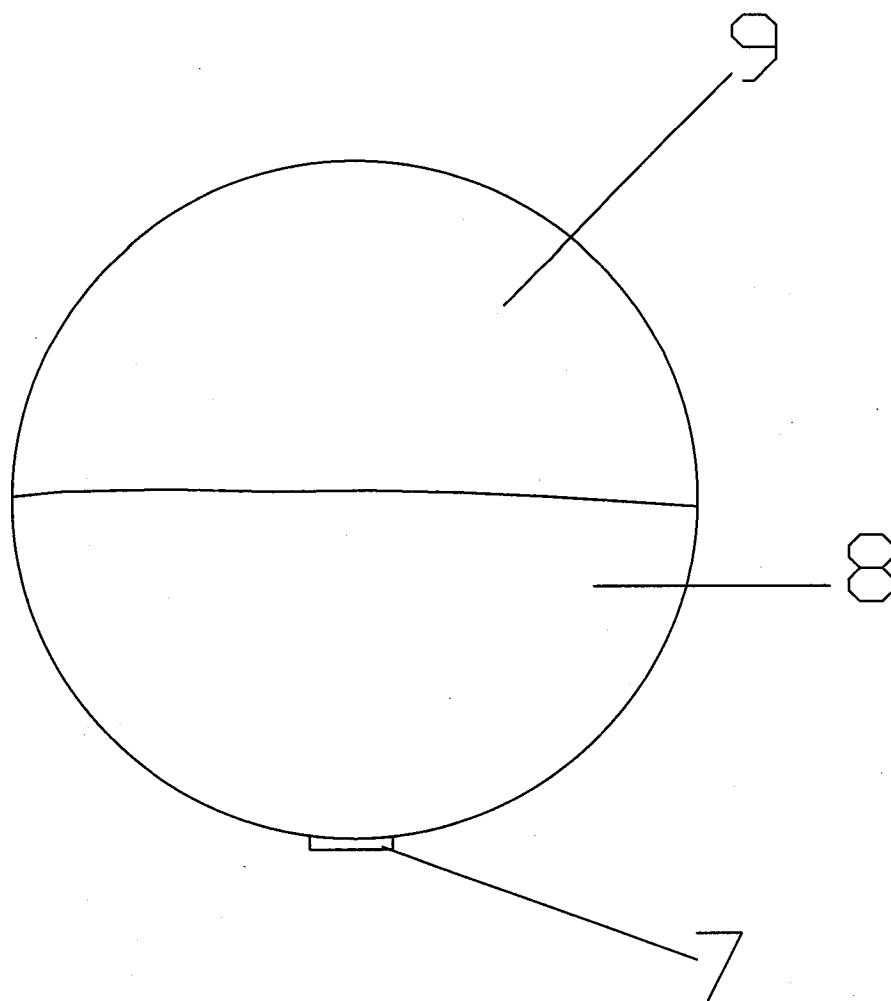


图 1

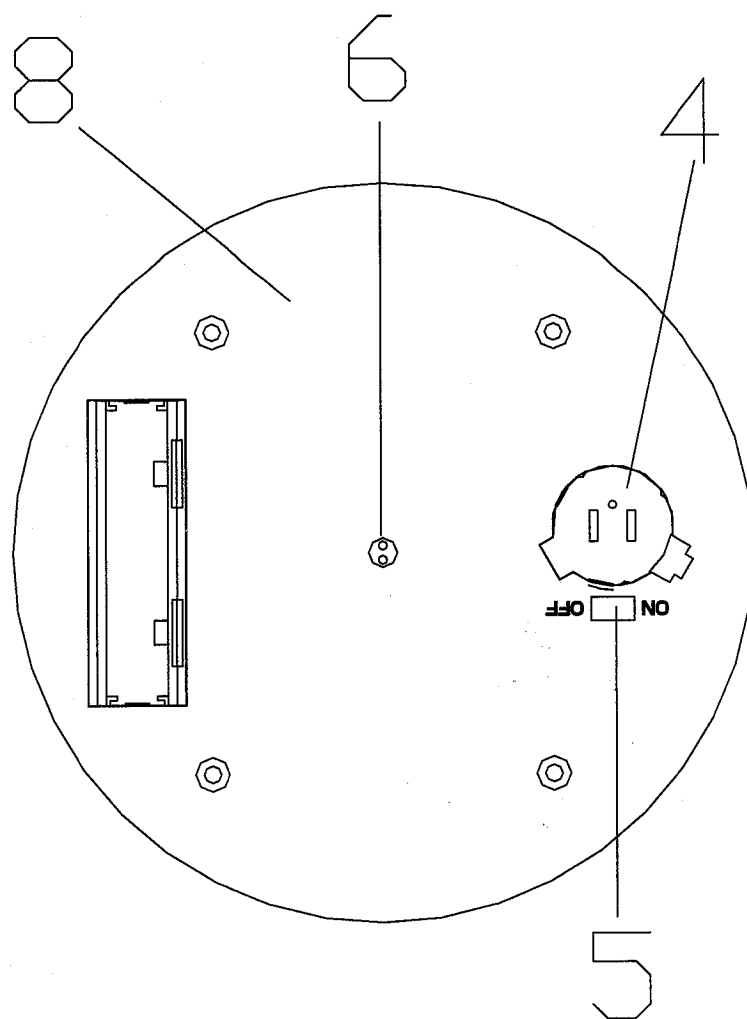


图 2