



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205877933 U

(45)授权公告日 2017.01.11

(21)申请号 201620571447.9

(22)申请日 2016.06.15

(73)专利权人 欧荣水

地址 351200 福建省莆田市仙游县枫亭镇
辉煌村斗门79号

(72)发明人 欧荣水

(51)Int.Cl.

F21S 8/04(2006.01)

F21V 3/02(2006.01)

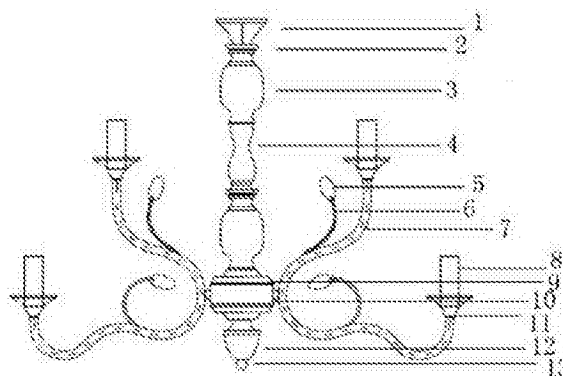
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种新型双层双头吊灯

(57)摘要

本实用新型公开了一种新型双层双头吊灯，包括顶盖、平盖、中柱腰鼓、中柱花瓶、多层灯鼓盖、灯鼓和灯臂弯管，所述顶盖、平盖、中柱腰鼓、中柱花瓶从上至下依次连接，所述中柱花瓶的下端连接有平盖，所述平盖的下部连接有中柱腰鼓，所述多层灯鼓盖连接在中柱腰鼓的下部，所述灯鼓连接在多层灯鼓盖与装饰合球之间，所述装饰合球的底部连接有装饰圆球，所述灯臂弯管呈对称连接在灯鼓的两侧，所述灯臂弯管的中部设有装饰铁线，所述装饰铁线上设有装饰椭圆片，所述灯臂弯管的端部连接有喇叭灯托，所述喇叭灯托上设有蜡烛灯头水管。该新型双层双头吊灯，造型优美，采用双头设计，具有对称美，具有广阔的市场前景。



1. 一种新型双层双头吊灯,包括顶盖(1)、平盖(2)、中柱腰鼓(3)、中柱花瓶(4)、多层灯鼓盖(9)、灯鼓(10)和灯臂弯管(7),其特征在于:所述顶盖(1)、平盖(2)、中柱腰鼓(3)、中柱花瓶(4)从上至下依次连接,所述中柱花瓶(4)的下端连接有平盖(2),所述平盖(2)的下部连接有中柱腰鼓(3),所述多层灯鼓盖(9)连接在中柱腰鼓(3)的下部,所述灯鼓(10)连接在多层灯鼓盖(9)与装饰合球(12)之间,所述装饰合球(12)的底部连接有装饰圆球(13),所述灯臂弯管(7)呈对称连接在灯鼓(10)的两侧,所述灯臂弯管(7)的中部设有装饰铁线(6),所述装饰铁线(6)上设有装饰椭圆片(5),所述灯臂弯管(7)的端部连接有喇叭灯托(11),所述喇叭灯托(11)上设有蜡烛灯头水管(8)。

一种新型双层双头吊灯

技术领域

[0001] 本实用新型属于灯具技术领域,具体涉及一种新型双层双头吊灯。

背景技术

[0002] 吊装在室内天花板上的高级装饰用照明灯。吊灯无论是以电线或以铁支垂吊,都不能吊得太矮,阻碍人正常的视线或令人觉得刺眼。以饭厅的吊灯为例,理想的高度是要在饭桌上形成一池灯光,但又不会阻碍桌上众人互望的视线。现时吊灯吊支已装上弹簧或高度调节器,可适合不同高度的楼底和需要性。目前的吊灯功能性较强,在装饰造型上还有待提高。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种新型双层双头吊灯,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种新型双层双头吊灯,包括顶盖、平盖、中柱腰鼓、中柱花瓶、多层灯鼓盖、灯鼓和灯臂弯管,所述顶盖、平盖、中柱腰鼓、中柱花瓶从上至下依次连接,所述中柱花瓶的下端连接有平盖,所述平盖的下部连接有中柱腰鼓,所述多层灯鼓盖连接在中柱腰鼓的下部,所述灯鼓连接在多层灯鼓盖与装饰合球之间,所述装饰合球的底部连接有装饰圆球,所述灯臂弯管呈对称连接在灯鼓的两侧,所述灯臂弯管的中部设有装饰铁线,所述装饰铁线上设有装饰椭圆片,所述灯臂弯管的端部连接有喇叭灯托,所述喇叭灯托上设有蜡烛灯头水管。

[0005] 本实用新型的技术效果和优点:该新型双层双头吊灯,造型优美,采用双头设计,具有对称美,具有广阔的市场前景。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中:1顶盖、2平盖、3中柱腰鼓、4中柱花瓶、5装饰椭圆片、6装饰铁线、7灯臂弯管、8蜡烛灯头水管、9多层灯鼓盖、10灯鼓、11喇叭灯托、12装饰合球、13装饰圆球。

具体实施方式

[0008] 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。

[0009] 本实用新型提供了如图1所示的、一种新型双层双头吊灯,包括顶盖1、平盖2、中柱腰鼓3、中柱花瓶4、多层灯鼓盖9、灯鼓10和灯臂弯管7,所述顶盖1、平盖2、中柱腰鼓3、中柱花瓶4从上至下依次连接,所述中柱花瓶4的下端连接有平盖2,所述平盖2的下部连接有中

柱腰鼓3,所述多层灯鼓盖9连接在中柱腰鼓3的下部,所述灯鼓10连接在多层灯鼓盖9与装饰合球12之间,所述装饰合球12的底部连接有装饰圆球13,所述灯臂弯管7呈对称连接在灯鼓10的两侧,所述灯臂弯管7的中部设有装饰铁线6,所述装饰铁线6上设有装饰椭圆片5,所述灯臂弯管7的端部连接有喇叭灯托11,所述喇叭灯托11上设有蜡烛灯头水管8。

[0010] 最后应说明的是:以上所述仅为本实用新型的优选实施例而已,并不用于限制本实用新型,尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明,对于本领域的技术人员来说,其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改,或者对其中部分技术特征进行等同替换,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、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

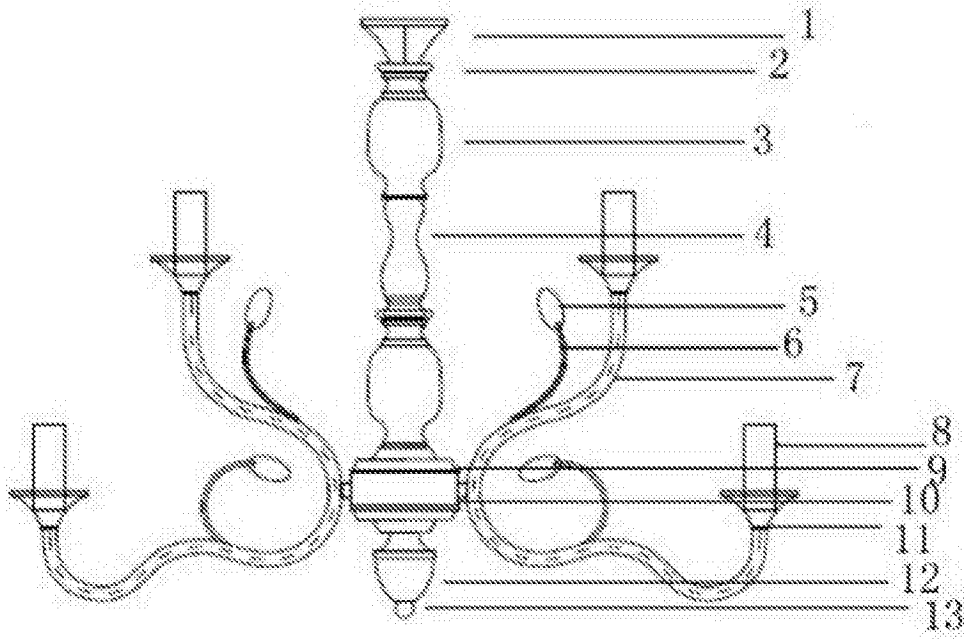


图1