



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102329264 A

(43) 申请公布日 2012. 01. 25

(21) 申请号 201110176854. 1

(22) 申请日 2011. 06. 28

(71) 申请人 中国科学院福建物质结构研究所  
地址 350002 福建省福州市杨桥西路 155 号

(72) 发明人 张杰 金旭辉

(51) Int. Cl.

C07D 213/22(2006. 01)

C07D 213/127(2006. 01)

C09K 11/06(2006. 01)

H01L 51/54(2006. 01)

权利要求书 1 页 说明书 2 页

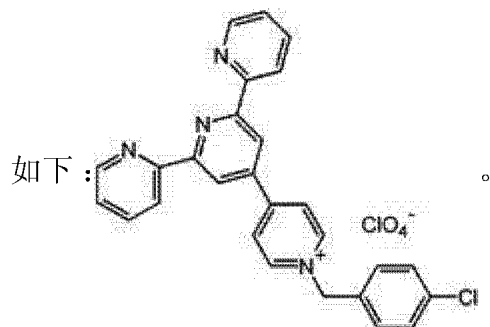
(54) 发明名称

一种有机白光发射材料 L-C1 的制备和用途

(57) 摘要

本发明属于发光与显示技术领域,涉及一种有机白光发射材料 L-C1 的制备和用途。该材料化学式为  $[C_{27}H_{20}N_4Cl] \cdot ClO_4$ , 其主体为 4'- $(N-(4-氯-苯亚甲基)-4-吡啶基)-2,2':6',2''$ -三联吡啶鎓,另一部分为平衡阴离子  $ClO_4^-$ 。其中平衡阴离子可以被  $Cl^-$ 、 $NO_3^-$ 、 $PF_6^-$ 、 $BF_4^-$  等置换。L-C1 的分子量为 535. 37。采用亲核取代法制备。其晶体或薄膜在 400 - 750nm 范围内存在双发射,在 365nm 的紫外灯激发下可发射白光。该材料改善了有机多分子混合材料稳定性不高,容易相分离以及需要较高制备工艺等缺点,可用于白光 LED 的制备及其它发光显示领域。

1. 一种有机白光发射材料, 该材料为 4'-(N-(4-氯-苯亚甲基)-4-吡啶基)-2,2':6',2''-三联吡啶鎓盐, 其分子式  $C_{27}H_{20}N_4Cl_2O_4$ , 分子量 535.37, 三斜晶系, 空间群 P-1, 晶胞参数为  $a = 10.126(11)$ ,  $b = 10.856(13)$ ,  $c = 12.859(14)$  Å;  $\alpha = 111.102(14)$ ,  $\beta = 101.777(13)$ ,  $\gamma = 96.192(6)^\circ$ ,  $V = 1265(2)$  Å<sup>3</sup>,  $Z = 2$ , 其结构式



2. 一种权利要求 1 所述的有机白光发射材料的制备方法, 其特征在于: 选择 4'-(4-吡啶基)-2,2':6',2''-三联吡啶与 4-氯氯苄为原料, 其摩尔比约为 1:2, 采用 DMF 作溶剂, 通过亲核取代反应制备。

3. 一种权利要求 1 所述的有机白光发射材料的用途, 其特征在于将该材料用于发光与显示技术领域。

4. 一种权利要求 1 所述的有机白光发射材料的用途, 其特征在于通过离子交换, 将  $ClO_4^-$  平衡阴离子置换为  $Cl^-$ 、 $NO_3^-$ 、 $PF_6^-$ 、 $BF_4^-$  等对发光性能进行调控并用于发光与显示技术领域。

## 一种有机白光发射材料 L-C1 的制备和用途

### 技术领域

[0001] 本发明涉及有机白光发射材料 4'-(N-(4-氯-苯亚甲基)-4-吡啶基)-2,2':6',2''-三联吡啶鎓盐 L-C1 的制备和应用。

### 背景技术

[0002] 有机白光发射材料的设计与合成近年来一直是 OLED 材料研发的焦点。由于有机多分子混合材料具有稳定性不高,容易相分离以及需要较高制备工艺等缺点,稳定的有机单分子白色荧光材料的研发日益受到关注。然而由于白光为复合光,通常是由红色,黄色,蓝色三原色或者蓝光和黄光相混合形成,所以到目前为止具有稳定白色荧光的有机单分子非常少见,而且几乎所有报道都集中在溶液中。众所周知,有机分子在固体中由于其构型及堆积的影响其荧光发光性质往往与溶液中不同,所以开发在固态中稳定的有机白色荧光材料至关重要。

[0003] 目前,合成固态白光有机分子材料最典型的方法为激基复合物策略。也就是利用自身具有蓝色荧光的有机分子通过堆积作用产生激基复合物,从而在固态中产生双色荧光发射,复合后产生白光。然而这样所产生的长波荧光发射往往受堆积影响较大,分子之间堆积距离的改变就可以造生长波发射波长的移动甚至淬灭,在实际合成中很难控制。为了克服这一缺点,我们合成了一种新型的鎓盐分子,通过调控分子内电荷转移作用的强弱,成功实现了单一组分分子的白光发射。

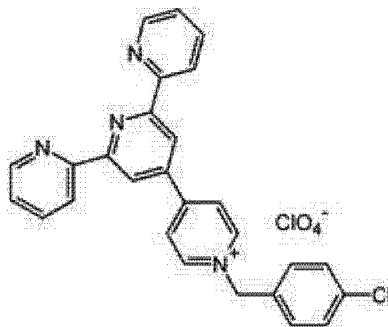
### 发明内容

[0004] 本发明的目的在于制备一种有机白光发射材料 4'-(N-(4-氯-苯亚甲基)-4-吡啶基)-2,2':6',2''-三联吡啶鎓盐,简称为 L-C1。

[0005] 其技术方案如下:

我们选择 4'-(4-吡啶基)-2,2':6',2''-三联吡啶与 4-氯氯苊为原料,其摩尔比约为 1:2,采用 DMF 作溶剂,通过亲核取代反应制得一氯化 4'-(N-(4-氯-苯亚甲基)-4-吡啶基)-2,2':6',2''-三联吡啶鎓(L-C1·Cl)。随后通过离子交换制得 L-C1·ClO<sub>4</sub>。其红外光谱的主要振动吸收如下(KBr, cm<sup>-1</sup>): 1641(s), 1582(s), 1545(m), 1517(m), 1495(m), 1467(m), 1392(s), 1161(m), 1089(s), 1017(w), 835(w), 793(s), 784(s), 620(s)。

此外,我们还通过 X-射线单晶衍射技术测定了化合物 L-C1·ClO<sub>4</sub> 的结构,其结构参数如下:分子式 C<sub>27</sub>H<sub>20</sub>N<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>4</sub>,分子量 535.37,三斜晶系,空间群 P-1,晶胞参数为  $a = 10.126(11)$ ,  $b = 10.856(13)$ ,  $c = 12.859(14)$  Å;  $\alpha = 111.102(14)$ ,  $\beta = 101.777(13)$ ,  $\gamma = 96.192(6)^\circ$ ,  $V = 1265(2)$  Å<sup>3</sup>,  $Z = 2$ 。其结构式如下:



荧光光谱测量表明, L-C1 · ClO<sub>4</sub> 具有良好的发光性能, 除了在 421 nm 处有一个强的荧光发射外, 在 557 nm 处还有一个较宽的强度约为 441 nm 发射峰一半的荧光发射峰。整个荧光发射谱带的带宽为 400-750 nm, 几乎包括整个可见光区。按照国际照明协会 (CIE) 的标准计算得到其荧光发射的色度坐标为 (0.368, 0.330), 在 365 nm 的紫外灯下发射白色荧光。

[0006] 本发明所采用的材料制备方法具有工艺简单、产率高及稳定性好等优点。可用于白光 LED 的制备及其它发光显示领域。可通过离子交换, 将 ClO<sub>4</sub><sup>-</sup> 平衡阴离子置换为 Cl<sup>-</sup>、NO<sub>3</sub><sup>-</sup>、PF<sub>6</sub><sup>-</sup>、BF<sub>4</sub><sup>-</sup> 等对发光性能进行调控并用于发光与显示技术领域。

## 具体实施方式

### [0007] 1、化合物的制备

将 0.3 g 4'-(4-吡啶基)-2,2':6',2''-三联吡啶分子和 0.34 g 对氯氯苄溶于 8 mL DMF 中, 然后加入到圆底烧瓶中加热至 125 °C 反应约 4 h, 当反应液冷却后有白色沉淀产生, 过滤烘干后得到白色粉末状产物 L-C1 · Cl。

[0008] 称取 30 mg L-C1 · Cl 样品和 80 mg LiClO<sub>4</sub> 溶于 3 mL 蒸馏水中, 用 0.1 mol/L NaOH 将溶液 pH 调为 7, 搅拌后将混合溶液加入到含有聚四氟乙烯内胆的不锈钢反应釜中, 加热至 110 °C 恒温 3 天, 之后在 3 天内降至室温, 得到无色块状晶体 L-C1 · ClO<sub>4</sub>。

### [0009] 2、性能测试

我们对 L-C1 · ClO<sub>4</sub> 晶体及 PVP 薄膜进行了荧光光谱测试, 在 365 nm 的激发波长下, 按国际照明协会 (CIE) 的标准计算其荧光发射的色度坐标分别为 (0.368, 0.330) 和 (0.264, 0.254), 在白光范围之内。

专利名称(译)	一种有机白光发射材料L-CI的制备和用途		
公开(公告)号	<a href="#">CN102329264A</a>	公开(公告)日	2012-01-25
申请号	CN201110176854.1	申请日	2011-06-28
申请(专利权)人(译)	中国科学院福建物质结构研究所		
当前申请(专利权)人(译)	中国科学院福建物质结构研究所		
[标]发明人	张杰 金旭辉		
发明人	张杰 金旭辉		
IPC分类号	H01L51/54 C07D213/22 C07D213/127 C09K11/06		
CPC分类号	Y02B20/181		
其他公开文献	CN102329264B		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a> <a href="#">SIPO</a>		

摘要(译)

本发明属于发光与显示技术领域，涉及一种有机白光发射材料L-CI的制备和用途。该材料化学式为[C<sub>27</sub>H<sub>20</sub>N<sub>4</sub>Cl]<sup>+</sup>·ClO<sub>4</sub><sup>-</sup>，其主体为4'-(N-(4-氯苯亚甲基)-4-吡啶基)-2,2':6',2'-三联吡啶鎓，另一部分为平衡阴离子ClO<sub>4</sub><sup>-</sup>。其中平衡阴离子可以被Cl<sup>-</sup>、NO<sub>3</sub><sup>-</sup>、PF<sub>6</sub><sup>-</sup>、BF<sub>4</sub><sup>-</sup>等置换。L-CI的分子量为535.37。采用亲核取代法制备。其晶体或薄膜在400 - 750nm范围内存在双发射，在365nm的紫外灯激发下可发射白光。该材料改善了有机多分子混合材料稳定性不高，容易相分离以及需要较高制备工艺等缺点，可用于白光LED的制备及其它发光显示领域。

