

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl<sup>7</sup>

H05B 33/22

H05B 33/28

H05B 33/14

H05B 33/12



# [12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 200410037892.9

[43] 公开日 2005 年 11 月 16 日

[11] 公开号 CN 1697582A

[22] 申请日 2004.5.13

[21] 申请号 200410037892.9

[71] 申请人 财团法人工业技术研究院

地址 台湾新竹县

共同申请人 世镭光电股份有限公司

[72] 发明人 赵清烟 颜嘉国 张恩崇

[74] 专利代理机构 北京律诚同业知识产权代理有限公司

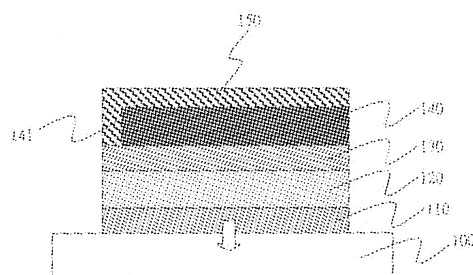
代理人 梁 挥 徐金国

权利要求书 2 页 说明书 9 页 附图 6 页

[54] 发明名称 有机电激发光显示组件

[57] 摘要

本发明公开了一种具低反射率的有机电激发光显示组件，其由有机电激发光层、透明电极、金属电极、控制层和辅助电极所组成，透明电极与金属电极分别设于有机电激发光层的两侧以激发其发出光线，辅助电极与金属电极之间隔有控制层，并且辅助电极与金属电极两者有局部的连接以维持导通区电性连接，故控制层本身不需导电且其材料选择不受邻接层间的功函数匹配的限制，本发明的具低反射率有机电激发光显示组件不需贴合圆偏光片，可应用于主动型与被动型的显示器制作，减低外界环境光的反射量，提高显示器面板的对比度。



ISSN 1008-4274

- 1、一种有机电激发光显示组件，其特征在于，包含有：
- 一有机电激发光层；
- 5 一透明电极与一金属电极，该透明电极与该金属电极分别设于该有机电激发光层的两侧，以激发该有机电激发光层发出光线；
- 一控制层，邻接于该金属电极；及
- 一辅助电极，邻接于该控制层，该辅助电极与该金属电极之间隔有该控制层，该辅助电极与该金属电极之间通过一导通区达到电性连接。
- 10 2、根据权利要求 1 所述有机电激发光显示组件，其特征在于，该有机电激发光层包含空穴注入层、空穴传递层、发光层、电子传递层、电子注入层、载流子制造层的组合。
- 3、根据权利要求 1 所述有机电激发光显示组件，其特征在于，该透明电极选自氧化铟锡、氧化铟锌与薄金属层所组成的族群。
- 15 4、根据权利要求 1 所述有机电激发光显示组件，其特征在于，该金属电极选自金属、合金及金属氧化物。
- 5、根据权利要求 1 所述有机电激发光显示组件，其特征在于，该金属电极的厚度为 20 纳米以下
- 6、根据权利要求 1 所述有机电激发光显示组件，其特征在于，该控制
- 20 层为一透光性材料。
- 7、根据权利要求 1 所述有机电激发光显示组件，其特征在于，该控制层选自无机绝缘材料、无机半导体材料、有机绝缘材料、有机半导体材料及其组合。
- 8、根据权利要求 1 所述有机电激发光显示组件，其特征在于，该控制
- 25 层的厚度为 300 纳米以下。
- 9、根据权利要求 1 所述有机电激发光显示组件，其特征在于，该辅助电极含有一种以上的金属。
- 10、根据权利要求 1 所述有机电激发光显示组件，其特征在于，该辅助电极的厚度为 30 纳米以上。
- 30 11、根据权利要求 1 所述有机电激发光显示组件，其特征在于，还包含

一透明基板，该透明基板的上表面依序形成该透明电极、该有机电激发光层、该金属电极、该控制层及该辅助电极。

12、根据权利要求1所述有机电激发光显示组件，其特征在于，该透明基板的下表面镀有一抗反射膜或贴合上另一片镀有抗反射膜的透明基板。

5        13、根据权利要求1所述有机电激发光显示组件，其特征在于，还包含一基板，该基板上依序形成该辅助电极、该控制层、该金属电极、该有机电激发光层及该透明电极。

14、根据权利要求13所述有机电激发光显示组件，其特征在于，还包含一黑色遮蔽层设置于对应该导通区的区域。

## 有机电激发光显示组件

## 5 技术领域

本发明涉及一种有机电激发光显示组件，特别是涉及一种具有低反射率的有机电激发光显示组件。

## 背景技术

- 10 有机电激发光 (organic electroluminescence, OEL) 显示组件，兼具有液晶显示器的轻薄、高解析、省电与无机发光二极管主动发光、高应答速度等多项特点。然而由于传统上 OLED 显示组件的底面为金属膜层，在其显示器应用时面板的对比度会因外界环境光线的反射而大幅地降低，致使影像辨识率不佳。
- 15 公知的改善方法是在基板上贴合一层圆偏光片(circular polarizer, CP)，借此改变入射的外界光线的相位来消除反射光。如美国第 5, 596, 246 号及第 6, 211, 613 号专利所述，于显示组件的背面贴合圆偏光片，此方法已可应用于进行量产，但增加圆偏光片相对会增加制造成本。另外，亦可采用光学吸收与光学干涉等方式来降低金属膜反射率或增强对比度。美国第
- 20 6, 185, 032 号、第 6, 558, 820 号、早期公开第 2002/0043928 号专利，以及美国第 6, 545, 409 号中所提出的另一作法，即在有机电激发光显示组件的反射性金属电极之前镀上一层薄的深色或黑色的吸旋光性材料，以降低组件金属电极的反射率与提高面板的对比。此外，亦可如美国第 6, 411, 019 号与第
- 25 6, 545, 409 号专利，以及美国第 6, 429, 451 号、第 6, 608, 333 号中所揭示采用光学吸收配合破坏性干涉的方法来降低组件的反射率。在第 6, 411, 019 号专利所揭示的组件结构是于有机电激发光显示组件中加入一干涉层，此干涉层间隔于显示组件的电极与发光层之间，利用光学吸收和破坏性干涉来降低组件的反射率。为了激发间隔于阳极层与阴极层之间的有机电激发光层，故设置的干涉层必须是导电性材料，并且干涉层与金属电极的功函数差(work
- 30 function difference)必须很小，方不会降低载流子的传递，造成组件操作

电压的增加。因而降低了干涉层材料的选择性，为符合导电性与功函数的要求，一般选择氧化铟锡、氧化铟锌或铝与氧化硅之混合层等作为干涉层，其干涉层材料的选择性限制较高。美国第 6, 545, 409 号与美国第 6, 429, 451 号专利中所揭示的组件结构是于有机电激发光显示组件中采薄阴极金属/光吸收层/介电层/金属层的结构，借此控制光吸收层与介电层的条件，同样地利用光学吸收和破坏性干涉来降低组件的反射率，但其薄阴极电极与金属层间为电性导通，因此其光吸收层与介电层材料的选择空间较大。此技术需多镀上光吸收层与介电层两层材料，在制作上与条件控制上相对较复杂些。

## 10 发明内容

本发明所要解决的技术问题是提供一种有机电激发光显示组件，解决现有消除有机电激发光显示组件的外界反射光的技术复杂、选择性差的问题。

为达到上述目的，本发明提供了一种有机电激发光显示组件，其特点在于，包含有：一有机电激发光层；一透明电极与一金属电极，该透明电极与该金属电极分别设于该有机电激发光层的两侧，以激发该有机电激发光层发出光线；一控制层，邻接于该金属电极；一辅助电极，邻接于该控制层，该辅助电极与该金属电极之间隔有该控制层，该辅助电极与该金属电极之间通过一导通区达到电性连接。

上述有机电激发光显示组件，其特点在于，该有机电激发光层包含空穴注入层、空穴传递层、发光层、电子传递层、电子注入层、载流子制造层的组合。

上述有机电激发光显示组件，其特点在于，该透明电极选自氧化铟锡、氧化铟锌与薄金属层所组成的族群。

上述有机电激发光显示组件，其特点在于，该金属电极选自金属、合金及金属氧化物。

上述有机电激发光显示组件，其特点在于，该金属电极的厚度为 20 纳米以下

上述有机电激发光显示组件，其特点在于，该控制层为一透光性材料。

上述有机电激发光显示组件，其特点在于，该控制层选自无机绝缘材料、无机半导体材料、有机绝缘材料、有机半导体材料及其组合。

上述有机电激发光显示组件，其特点在于，该控制层的厚度为 300 纳米以下。

上述有机电激发光显示组件，其特点在于，该辅助电极含有一种以上的金属。

- 5 上述有机电激发光显示组件，其特点在于，该辅助电极的厚度为 30 纳米以上。

上述有机电激发光显示组件，其特点在于，还包含一透明基板，该透明基板的上表面依序形成该透明电极、该有机电激发光层、该金属电极、该控制层及该辅助电极。

- 10 上述有机电激发光显示组件，其特点在于，该透明基板的下表面镀有一抗反射膜或贴合上另一片镀有抗反射膜的透明基板。

上述有机电激发光显示组件，其特点在于，还包含一基板，该基板上依序形成该辅助电极、该控制层、该金属电极、该有机电激发光层及该透明电极。

- 15 上述有机电激发光显示组件，其特点在于，还包含一黑色遮蔽层设置于对应该导通区的区域。

本发明的技术效果在于：

- 20 本发明提供的有机电激发光显示组件，通过在组件中加入一层适当厚度且具透光性的控制层，以消除有机电激发光显示组件的外界反射光，提升有机电激发光显示组件与面板的对比，提高有机电激发光显示组件影像的对比品质。并且通过组件结构设计，使控制层本身不需导电且不必调整每一邻接层间的功函数，而使得控制层材料的选择空间更大。本发明的具低反射率有机电激发光显示组件不需贴合圆偏光片，可应用于主动型与被动型的显示器制作，减低外界环境光的反射量，提高显示器面板的对比度。

- 25 下面结合附图进一步详细说明本发明的具体实施例。

## 附图说明

图 1 为本发明第一实施例的结构示意图；

图 2 为本发明第二实施例的结构示意图；

- 30 图 3 为本发明第三实施例的结构示意图；

图 4 为本发明第四实施例的结构示意图；  
图 5 为标准组件与第一测试例的比较反射率光谱图；及  
图 6 为第三测试例结合抗反射膜的比较反射率光谱图。  
其中，附图标记说明如下：

|    |     |         |
|----|-----|---------|
| 5  | 100 | 透明基板    |
|    | 110 | 透明电极    |
|    | 120 | 有机电激发光层 |
|    | 130 | 金属电极    |
|    | 140 | 控制层     |
| 10 | 141 | 导通区     |
|    | 150 | 辅助电极    |
|    | 160 | 黑色遮蔽层   |
|    | 170 | 抗反射膜    |
|    | 200 | 基板      |
| 15 | 210 | 透明电极    |
|    | 220 | 有机电激发光层 |
|    | 230 | 金属电极    |
|    | 240 | 控制层     |
|    | 241 | 导通区     |
| 20 | 250 | 辅助电极    |

具体实施方式

本发明可应用于下发光型(bottom emission)或上发光型(top emission)的有机电激发光显示组件，仅须改变其镀膜的顺序和部分结构。

25 配合第一实施例详细说明下发光型结构，请参考图 1，其为本发明第一实施例的结构示意图。有机电激发光显示组件由透明电极 110、有机电激发光层 120、金属电极 130、控制层 140 和辅助电极 150 所组成，透明电极 110 形成于透明基板 100 表面，于透明电极上方的特定区域镀上有机电激发光层 120，再于有机电激发光层 120 上形成金属电极 130，并于金属电极上形成控制层 140 与辅助电极 150，使辅助电极 150 与金属电极 130 间隔控制层 140，

30

且辅助电极 150 与金属电极 130 之间通过导通区 141 达到电性连接。

由于金属电极 130 与辅助电极 150 接合的导通区 141 不具控制层，故此区域反射率较高，为降低其局部反射，可在有机电激发光层对应导通区的区域设置黑色遮蔽层，如图 2 所示，其为本发明第二实施例的结构示意图。为  
5 依序于透明基板 100 表面形成透明电极 110、有机电激发光层 120、金属电极 130、控制层 140 和辅助电极 150，于透明电极 110 上方的特定区域镀上有机电激发光层 120，再于有机电激发光层 120 上形成金属电极 130，并于金属电极 130 上形成控制层 140 与辅助电极 150，使辅助电极 150 与金属电极 130 间隔控制层 140，且辅助电极 150 与金属电极 130 之间通过导通区 141  
10 电性连接，而为降低导通区 141 的反射率，在对应导通区 141 的区域设置有黑色遮蔽层 160。

此外，由于有机电激发光显示组件的显示面与空气的界面亦会产生反射而增加反射率，而为了降低整体平均的反射率，可于显示面镀上抗反射膜 (anti-reflection coating)，如图 3 所示，其为本发明第三实施例的结构  
15 示意图，依序于透明基板 100 的一表面形成透明电极 110、有机电激发光层 120、金属电极 130、控制层 140 和辅助电极 150，于透明电极 110 上方的特定区域镀上有机电激发光层 120，再于有机电激发光层 120 上形成金属电极 130，并于金属电极 130 上形成控制层 140 与辅助电极 150，使辅助电极 150 与金属电极 130 间隔控制层 140，且辅助电极 150 与金属电极 130 之间通过  
20 导通区 141 达到电性连接。而除了在有机电激发光层对应导通区 141 的区域设置有黑色遮蔽层 160。透明基板 100 的另一表面为显示面，则镀有抗反射膜 170，以更进一步有效的降低有机电激发光显示组件的反射率。

上发光型结构请参考图 4，其为本发明第四实施例的结构示意图。有机电激发光显示组件由透明电极 210、有机电激发光层 220、金属电极 230、控  
25 制层 240 和辅助电极 250 所组成。辅助电极 250 形成于基板表面，并于辅助电极 250 上形成控制层 240；在控制层 240 上则形成金属电极 230，使辅助电极 250 与金属电极 230 间隔控制层 240，且辅助电极 250 与金属电极 230 之间通过导通区 241 电性连接。金属电极 230 上方的特定区域则镀上有机电激发光层 220，再于有机电激发光层 220 上形成透明电极 210，上发光型有  
30 机电激发光显示组件是以具有透明电极 210 之侧作为显示面。

依相同的原理，上发光型有机电激发光显示组件亦可在其显示面形成抗反射膜，降低显示面与空气的界面的反射情形。同样可在对应导通区的区域设置黑色遮蔽层，来降低金属电极与辅助电极接合的导通区的局部反射。

于本发明实施例中，透明电极的材质选自氧化铟锡(ITO)、氧化铟锌(IZO)等透明导电材料或薄金属化合物层等；金属电极呈现半透明，其材质选自金属、合金或金属氧化物等，且金属电极的厚度为20纳米(nanometer)以下。控制层为具透光性材料，可选择无机绝缘材料、无机半导体材料、有机绝缘材料、有机半导体材料或其组合，且其厚度为300纳米以下。而辅助电极则至少含一种以上的金属材料，如铝、银、金、铜等或其合金，且其厚度为30  
5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125 130 135 140 145 150 155 160 165 170 175 180 185 190 195 200 205 210 215 220 225 230 235 240 245 250 255 260 265 270 275 280 285 290 295 300 305 310 315 320 325 330 335 340 345 350 355 360 365 370 375 380 385 390 395 400 405 410 415 420 425 430 435 440 445 450 455 460 465 470 475 480 485 490 495 500 505 510 515 520 525 530 535 540 545 550 555 560 565 570 575 580 585 590 595 600 605 610 615 620 625 630 635 640 645 650 655 660 665 670 675 680 685 690 695 700 705 710 715 720 725 730 735 740 745 750 755 760 765 770 775 780 785 790 795 800 805 810 815 820 825 830 835 840 845 850 855 860 865 870 875 880 885 890 895 900 905 910 915 920 925 930 935 940 945 950 955 960 965 970 975 980 985 990 995 1000 1005 1010 1015 1020 1025 1030 1035 1040 1045 1050 1055 1060 1065 1070 1075 1080 1085 1090 1095 1100 1105 1110 1115 1120 1125 1130 1135 1140 1145 1150 1155 1160 1165 1170 1175 1180 1185 1190 1195 1200 1205 1210 1215 1220 1225 1230 1235 1240 1245 1250 1255 1260 1265 1270 1275 1280 1285 1290 1295 1300 1305 1310 1315 1320 1325 1330 1335 1340 1345 1350 1355 1360 1365 1370 1375 1380 1385 1390 1395 1400 1405 1410 1415 1420 1425 1430 1435 1440 1445 1450 1455 1460 1465 1470 1475 1480 1485 1490 1495 1500 1505 1510 1515 1520 1525 1530 1535 1540 1545 1550 1555 1560 1565 1570 1575 1580 1585 1590 1595 1600 1605 1610 1615 1620 1625 1630 1635 1640 1645 1650 1655 1660 1665 1670 1675 1680 1685 1690 1695 1700 1705 1710 1715 1720 1725 1730 1735 1740 1745 1750 1755 1760 1765 1770 1775 1780 1785 1790 1795 1800 1805 1810 1815 1820 1825 1830 1835 1840 1845 1850 1855 1860 1865 1870 1875 1880 1885 1890 1895 1900 1905 1910 1915 1920 1925 1930 1935 1940 1945 1950 1955 1960 1965 1970 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 2020 2025 2030 2035 2040 2045 2050 2055 2060 2065 2070 2075 2080 2085 2090 2095 2100 2105 2110 2115 2120 2125 2130 2135 2140 2145 2150 2155 2160 2165 2170 2175 2180 2185 2190 2195 2200 2205 2210 2215 2220 2225 2230 2235 2240 2245 2250 2255 2260 2265 2270 2275 2280 2285 2290 2295 2300 2305 2310 2315 2320 2325 2330 2335 2340 2345 2350 2355 2360 2365 2370 2375 2380 2385 2390 2395 2400 2405 2410 2415 2420 2425 2430 2435 2440 2445 2450 2455 2460 2465 2470 2475 2480 2485 2490 2495 2500 2505 2510 2515 2520 2525 2530 2535 2540 2545 2550 2555 2560 2565 2570 2575 2580 2585 2590 2595 2600 2605 2610 2615 2620 2625 2630 2635 2640 2645 2650 2655 2660 2665 2670 2675 2680 2685 2690 2695 2700 2705 2710 2715 2720 2725 2730 2735 2740 2745 2750 2755 2760 2765 2770 2775 2780 2785 2790 2795 2800 2805 2810 2815 2820 2825 2830 2835 2840 2845 2850 2855 2860 2865 2870 2875 2880 2885 2890 2895 2900 2905 2910 2915 2920 2925 2930 2935 2940 2945 2950 2955 2960 2965 2970 2975 2980 2985 2990 2995 3000 3005 3010 3015 3020 3025 3030 3035 3040 3045 3050 3055 3060 3065 3070 3075 3080 3085 3090 3095 3100 3105 3110 3115 3120 3125 3130 3135 3140 3145 3150 3155 3160 3165 3170 3175 3180 3185 3190 3195 3200 3205 3210 3215 3220 3225 3230 3235 3240 3245 3250 3255 3260 3265 3270 3275 3280 3285 3290 3295 3300 3305 3310 3315 3320 3325 3330 3335 3340 3345 3350 3355 3360 3365 3370 3375 3380 3385 3390 3395 3400 3405 3410 3415 3420 3425 3430 3435 3440 3445 3450 3455 3460 3465 3470 3475 3480 3485 3490 3495 3500 3505 3510 3515 3520 3525 3530 3535 3540 3545 3550 3555 3560 3565 3570 3575 3580 3585 3590 3595 3600 3605 3610 3615 3620 3625 3630 3635 3640 3645 3650 3655 3660 3665 3670 3675 3680 3685 3690 3695 3700 3705 3710 3715 3720 3725 3730 3735 3740 3745 3750 3755 3760 3765 3770 3775 3780 3785 3790 3795 3800 3805 3810 3815 3820 3825 3830 3835 3840 3845 3850 3855 3860 3865 3870 3875 3880 3885 3890 3895 3900 3905 3910 3915 3920 3925 3930 3935 3940 3945 3950 3955 3960 3965 3970 3975 3980 3985 3990 3995 4000 4005 4010 4015 4020 4025 4030 4035 4040 4045 4050 4055 4060 4065 4070 4075 4080 4085 4090 4095 4100 4105 4110 4115 4120 4125 4130 4135 4140 4145 4150 4155 4160 4165 4170 4175 4180 4185 4190 4195 4200 4205 4210 4215 4220 4225 4230 4235 4240 4245 4250 4255 4260 4265 4270 4275 4280 4285 4290 4295 4300 4305 4310 4315 4320 4325 4330 4335 4340 4345 4350 4355 4360 4365 4370 4375 4380 4385 4390 4395 4400 4405 4410 4415 4420 4425 4430 4435 4440 4445 4450 4455 4460 4465 4470 4475 4480 4485 4490 4495 4500 4505 4510 4515 4520 4525 4530 4535 4540 4545 4550 4555 4560 4565 4570 4575 4580 4585 4590 4595 4600 4605 4610 4615 4620 4625 4630 4635 4640 4645 4650 4655 4660 4665 4670 4675 4680 4685 4690 4695 4700 4705 4710 4715 4720 4725 4730 4735 4740 4745 4750 4755 4760 4765 4770 4775 4780 4785 4790 4795 4800 4805 4810 4815 4820 4825 4830 4835 4840 4845 4850 4855 4860 4865 4870 4875 4880 4885 4890 4895 4900 4905 4910 4915 4920 4925 4930 4935 4940 4945 4950 4955 4960 4965 4970 4975 4980 4985 4990 4995 5000 5005 5010 5015 5020 5025 5030 5035 5040 5045 5050 5055 5060 5065 5070 5075 5080 5085 5090 5095 5100 5105 5110 5115 5120 5125 5130 5135 5140 5145 5150 5155 5160 5165 5170 5175 5180 5185 5190 5195 5200 5205 5210 5215 5220 5225 5230 5235 5240 5245 5250 5255 5260 5265 5270 5275 5280 5285 5290 5295 5300 5305 5310 5315 5320 5325 5330 5335 5340 5345 5350 5355 5360 5365 5370 5375 5380 5385 5390 5395 5400 5405 5410 5415 5420 5425 5430 5435 5440 5445 5450 5455 5460 5465 5470 5475 5480 5485 5490 5495 5500 5505 5510 5515 5520 5525 5530 5535 5540 5545 5550 5555 5560 5565 5570 5575 5580 5585 5590 5595 5600 5605 5610 5615 5620 5625 5630 5635 5640 5645 5650 5655 5660 5665 5670 5675 5680 5685 5690 5695 5700 5705 5710 5715 5720 5725 5730 5735 5740 5745 5750 5755 5760 5765 5770 5775 5780 5785 5790 5795 5800 5805 5810 5815 5820 5825 5830 5835 5840 5845 5850 5855 5860 5865 5870 5875 5880 5885 5890 5895 5900 5905 5910 5915 5920 5925 5930 5935 5940 5945 5950 5955 5960 5965 5970 5975 5980 5985 5990 5995 6000 6005 6010 6015 6020 6025 6030 6035 6040 6045 6050 6055 6060 6065 6070 6075 6080 6085 6090 6095 6100 6105 6110 6115 6120 6125 6130 6135 6140 6145 6150 6155 6160 6165 6170 6175 6180 6185 6190 6195 6200 6205 6210 6215 6220 6225 6230 6235 6240 6245 6250 6255 6260 6265 6270 6275 6280 6285 6290 6295 6300 6305 6310 6315 6320 6325 6330 6335 6340 6345 6350 6355 6360 6365 6370 6375 6380 6385 6390 6395 6400 6405 6410 6415 6420 6425 6430 6435 6440 6445 6450 6455 6460 6465 6470 6475 6480 6485 6490 6495 6500 6505 6510 6515 6520 6525 6530 6535 6540 6545 6550 6555 6560 6565 6570 6575 6580 6585 6590 6595 6600 6605 6610 6615 6620 6625 6630 6635 6640 6645 6650 6655 6660 6665 6670 6675 6680 6685 6690 6695 6700 6705 6710 6715 6720 6725 6730 6735 6740 6745 6750 6755 6760 6765 6770 6775 6780 6785 6790 6795 6800 6805 6810 6815 6820 6825 6830 6835 6840 6845 6850 6855 6860 6865 6870 6875 6880 6885 6890 6895 6900 6905 6910 6915 6920 6925 6930 6935 6940 6945 6950 6955 6960 6965 6970 6975 6980 6985 6990 6995 7000 7005 7010 7015 7020 7025 7030 7035 7040 7045 7050 7055 7060 7065 7070 7075 7080 7085 7090 7095 7100 7105 7110 7115 7120 7125 7130 7135 7140 7145 7150 7155 7160 7165 7170 7175 7180 7185 7190 7195 7200 7205 7210 7215 7220 7225 7230 7235 7240 7245 7250 7255 7260 7265 7270 7275 7280 7285 7290 7295 7300 7305 7310 7315 7320 7325 7330 7335 7340 7345 7350 7355 7360 7365 7370 7375 7380 7385 7390 7395 7400 7405 7410 7415 7420 7425 7430 7435 7440 7445 7450 7455 7460 7465 7470 7475 7480 7485 7490 7495 7500 7505 7510 7515 7520 7525 7530 7535 7540 7545 7550 7555 7560 7565 7570 7575 7580 7585 7590 7595 7600 7605 7610 7615 7620 7625 7630 7635 7640 7645 7650 7655 7660 7665 7670 7675 7680 7685 7690 7695 7700 7705 7710 7715 7720 7725 7730 7735 7740 7745 7750 7755 7760 7765 7770 7775 7780 7785 7790 7795 7800 7805 7810 7815 7820 7825 7830 7835 7840 7845 7850 7855 7860 7865 7870 7875 7880 7885 7890 7895 7900 7905 7910 7915 7920 7925 7930 7935 7940 7945 7950 7955 7960 7965 7970 7975 7980 7985 7990 7995 8000 8005 8010 8015 8020 8025 8030 8035 8040 8045 8050 8055 8060 8065 8070 8075 8080 8085 8090 8095 8100 8105 8110 8115 8120 8125 8130 8135 8140 8145 8150 8155 8160 8165 8170 8175 8180 8185 8190 8195 8200 8205 8210 8215 8220 8225 8230 8235 8240 8245 8250 8255 8260 8265 8270 8275 8280 8285 8290 8295 8300 8305 8310 8315 8320 8325 8330 8335 8340 8345 8350 8355 8360 8365 8370 8375 8380 8385 8390 8395 8400 8405 8410 8415 8420 8425 8430 8435 8440 8445 8450 8455 8460 8465 8470 8475 8480 8485 8490 8495 8500 8505 8510 8515 8520 8525 8530 8535 8540 8545 8550 8555 8560 8565 8570 8575 8580 8585 8590 8595 8600 8605 8610 8615 8620 8625 8630 8635 8640 8645 8650 8655 8660 8665 8670 8675 8680 8685 8690 8695 8700 8705 8710 8715 8720 8725 8730 8735 8740 8745 8750 8755 8760 8765 8770 8775 8780 8785 8790 8795 8800 8805 8810 8815 8820 8825 8830 8835 8840 8845 8850 8855 8860 8865 8870 8875 8880 8885 8890 8895 8900 8905 8910 8915 8920 8925 8930 8935 8940 8945 8950 8955 8960 8965 8970 8975 8980 8985 8990 8995 9000 9005 9010 9015 9020 9025 9030 9035 9040 9045 9050 9055 9060 9065 9070 9075 9080 9085 9090 9095 9100 9105 9110 9115 9120 9125 9130 9135 9140 9145 9150 9155 9160 9165 9170 9175 9180 9185 9190 9195 9200 9205 9210 9215 9220 9225 9230 9235 9240 9245 9250 9255 9260 9265 9270 9275 9280 9285 9290 9295 9300 9305 9310 9315 9320 9325 9330 9335 9340 9345 9350 9355 9360 9365 9370 9375 9380 9385 9390 9395 9400 9405 9410 9415 9420 9425 9430 9435 9440 9445 9450 9455 9460 9465 9470 9475 9480 9485 9490 9495 9500 9505 9510 9515 9520 9525 9530 9535 9540 9545 9550 9555 9560 9565 9570 9575 9580 9585 9590 9595 9600 9605 9610 9615 9620 9625 9630 9635 9640 9645 9650 9655 9660 9665 9670 9675 9680 9685 9690 9695 9700 9705 9710 9715 9720 9725 9730 9735 9740 9745 9750 9755 9760 9765 9770 9775 9780 9785 9790 9795 9800 9805 9810 9815 9820 9825 9830 9835 9840 9845 9850 9855 9860 9865 9870 9875 9880 9885 9890 9895 9900 9905 9910 9915 9920 9925 9930 9935 9940 9945 9950 9955 9960 9965 9970 9975 9980 9985 9990 9995 10000 10005 10010 10015 10020 10025 10030 10035 10040 10045 10050 10055 10060 10065 10070 10075 10080 10085 10090 10095 10100 10105 10110 10115 10120 10125 10130 10135 10140 10145 10150 10155 10160 10165 10170 10175 10180 10185 10190 10195 10200 10205 10210 10215 10220 10225 10230 10235 10240 10245 10250 10255 10260 10265 10270 10275 10280 10285 10290 10295 10300 10305 10310 10315 10320 10325 10330 10335 10340 10345 10350 10355 10360 10365 10370 10375 10380 10385 10390 10395 10400 10405 10410 10415 10420 10425 10430 10435 10440 10445 10450 10455 10460 10465 10470 10475 10480 10485 10490 10495 10500 10505 10510 10515 10520 10525 10530 10535 10540 10545 10550 10555 10560 10565 10570 10575 10580 10585 10590 10595 10600 10605 10610 10615 10620 10625 10630 10635 10640 10645 10650 10655 10660 10665 10670 10675 10680 10685 10690 10695 10700 10705 10710 10715 10720 10725 10730 10735 10740 10745 10750 10755 10760 10765 10770 10775 10780 10785 10790 10795 10800 10805 10810 10815 10820 10825 10830 10835 10840 10845 10850 10855 10860 10865 10870 10875 10880 10885 10890 10895 10900 10905 10910 10915 10920 10925 10930 10935 10940 10945 10950 10955 10960 10965 10970 10975 10980 10985 10990 10995 11000 11005 11010 11015 11020 11025 11030 11035 11040 11045 11050 11055 11060 11065 11070 11075 11080 11085 11090 11095 11100 11105 11110 11115 11120 11125 11130 11135 11140 11145 11150 11155 11160 11165 11170 11175 11180 11185 11190 11195 11200 11205 11210 11215 11220 11225 11230 11235 11240 11245 11250 11255 11260 11265 11270 11275 11280 11285 11290 11295 11300 11305 11310 11315 11320 11325 11330 11335 11340 11345 11350 11355 11360 11365 11370 11375 11380 11385 11390 11395 11400 11405 11410 11415 11420 11425 11430 11435 11440 11445 11450 11455 11460 11465 11470 11475 11480 11485 11490 11495 11500 11505 11510 11515 11520 11525 11530 11535 11540 11545 11550 11555 11560 11565 11570 11575 11580 11585 11590 11595 11600 11605 11610 11615 11620 11625 11630 11635 11640 11645 11650 11655 11660 11665 11670 11675 11680 11685 11690 11695 11700 11705 11710 11715 11720 11725 11730 11735 11740 11745 11750 11755 11760 11765 11770 11775 11780 11785 11790 11795 11800 11805 11810 11815 11820 11825 11830 11835 11840 11845 11850 11855 11860 11865 11870 11875 11880 11885 11890 1189

表一

| Al = X1 nm | LiF = Y1 nm | 平均反射率 (%) |
|------------|-------------|-----------|
| 8          | 72          | 14.6      |
| 7.2        | 72          | 10.2      |
| 6.4        | 72          | 6.6       |
| 6.4        | 64          | 7.4       |
| 6.4        | 80          | 5.9       |
| 0          | 0           | 63.4      |

由上述结果得知，在可见光(400nm~700nm)范围的平均反射率，不含控制层的标准组件(X1=0, Y1=0)为 63.4%，而第一测试例中的组件所得的反射率皆远低于标准组件的 63.4%。将不含控制层的标准组件(X1=0, Y1=0)贴合上一层圆偏光片(CP)后量测得平均反射率为 7.4%，而在第一测试例中的组件(X1=6.4, Y1=80)其平均反射率仅 5.9%，低于贴合上圆偏光片的组件，此三者的反射率光谱图如图 5 所示(图中 X 轴为波长，Y 轴为反射率，A 代表标准组件，B 代表标准组件+CP, C 代表第一测试例)。

此外，效率方面，不含控制层的标准组件发光效率在贴合上圆偏光片后，发光效率因圆偏光片吸收而降为原先的 45%，然而含控制层的组件其发光效率仍至少可有标准组件的 50%以上。电性方面，含控制层的组件其起始电压(turn-on voltage)与标准组件相同皆在 2.6 伏特(V)，电压-电流的特性两者亦非常相近。

#### 第二测试例

其工艺的控制条件与使用材料皆与第一测试例相同，仅改变其控制层的材质，采用氮, 氮'-双苯基-氮, 氮'-(1-双萘基)联苯胺做为控制层，并设定其厚度为 Y2。同时将金属电极的铝金属厚度设为 X2。其不同 X2 与 Y2 的组件的测试结果如表二所示。

表二

| Al = X2 nm | NPB = Y2 nm | 平均反射率 (%) |
|------------|-------------|-----------|
| 12.5       | 150         | 33.8      |

|      |     |      |
|------|-----|------|
| 12.5 | 130 | 26.7 |
| 12.5 | 110 | 17.6 |
| 12.5 | 90  | 16.3 |
| 10   | 90  | 13.6 |
| 7.5  | 90  | 19.6 |

### 第三测试例

其工艺的控制条件与使用材料皆与第一、第二测试例相同，仅改变其控制层的材质，采用荧烯做为控制层，并设定其厚度为 Y3。同时将金属电极之铝金属厚度设为 X3。其不同 X3 与 Y3 之组件的测试结果如表三所示。

表三

| Al = X3 nm | Rubrene = Y3 nm | 平均反射率 (%) |
|------------|-----------------|-----------|
| 10         | 100             | 18.7      |
| 10         | 85              | 10.7      |
| 10         | 70              | 9.1       |
| 8          | 90              | 8.9       |
| 8          | 80              | 9.5       |
| 8          | 70              | 11.1      |

此外，为了进一步降低反射率，在第三测试例中的组件 (X3=8, Y3=90) 基板的另一面蒸镀上抗反射膜 (anti-reflection coating, AR coating) 或贴合上另一片镀有抗反射膜的透明基板，以消除基板与空气界面的反射，该组件的平均反射率可从降 8.9% 至 5.8%，此二者的反射率光谱图如图 6 所示 (图中 X 轴为波长, Y 轴为反射率, D 代表不含抗反射膜, E 代表含抗反射膜)。

由第一至第三测试例的测试结果可知，通过金属电极与控制层的调变控制，以及蒸镀上抗反射膜，可以有效降低反射率，此外亦可调整辅助电极的成分如使用其它金属或合金等来达到更好的效果。

于上述测试例中，金属电极与辅助电极之间的局部接合采用金属网罩

(metal mask)配合不同的镀膜角度控制来制作。然而亦可使用其它制程如屏蔽(shadow mask)、阻隔壁(rib)、准直管(collimator)、干蚀刻、激光处理等方式来完成。

以上所述仅为本发明的较佳实施例，并非用来限定本发明的实施范围；

5 凡是依本发明所作的等效变化与修改，都被本发明的专利范围所涵盖。

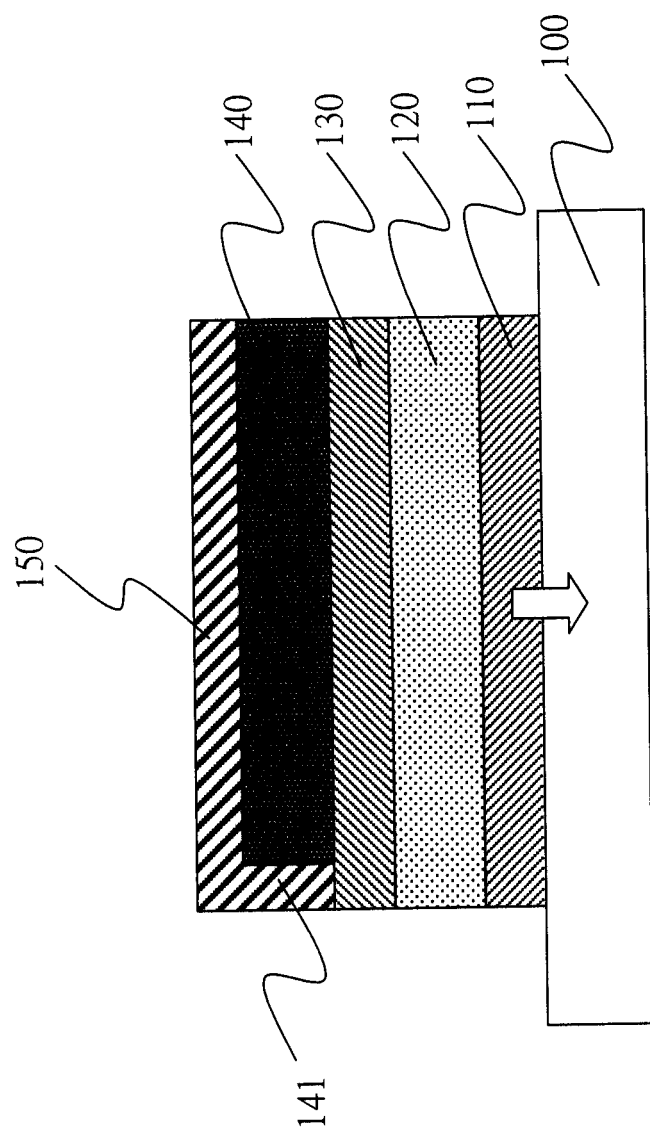


图1

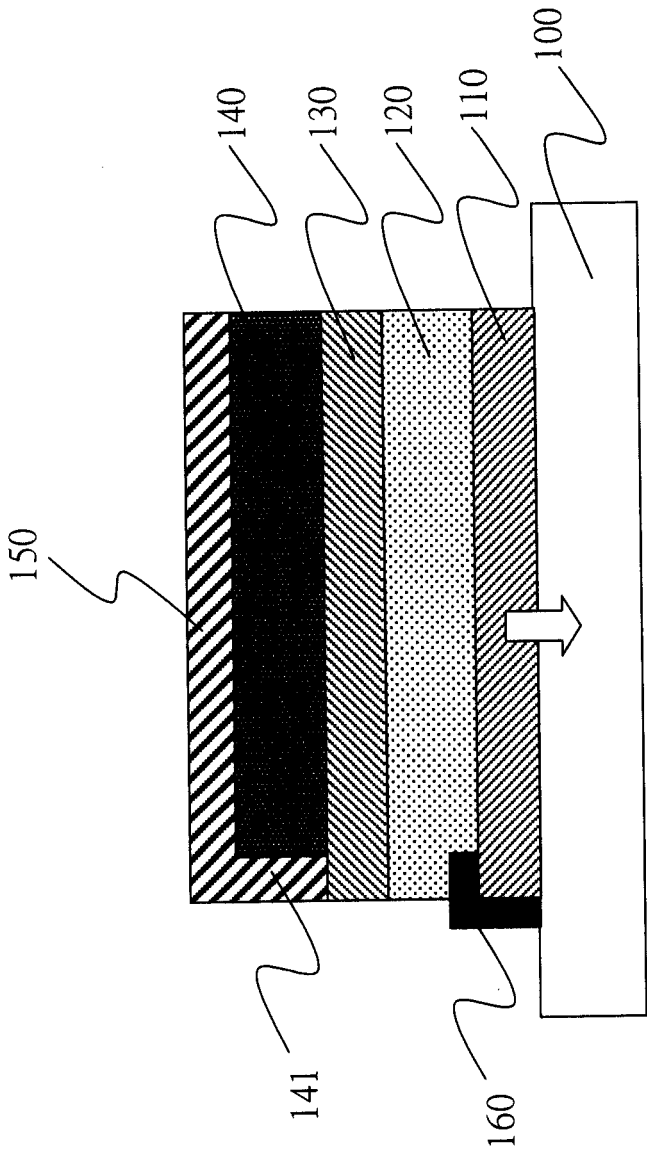


图2

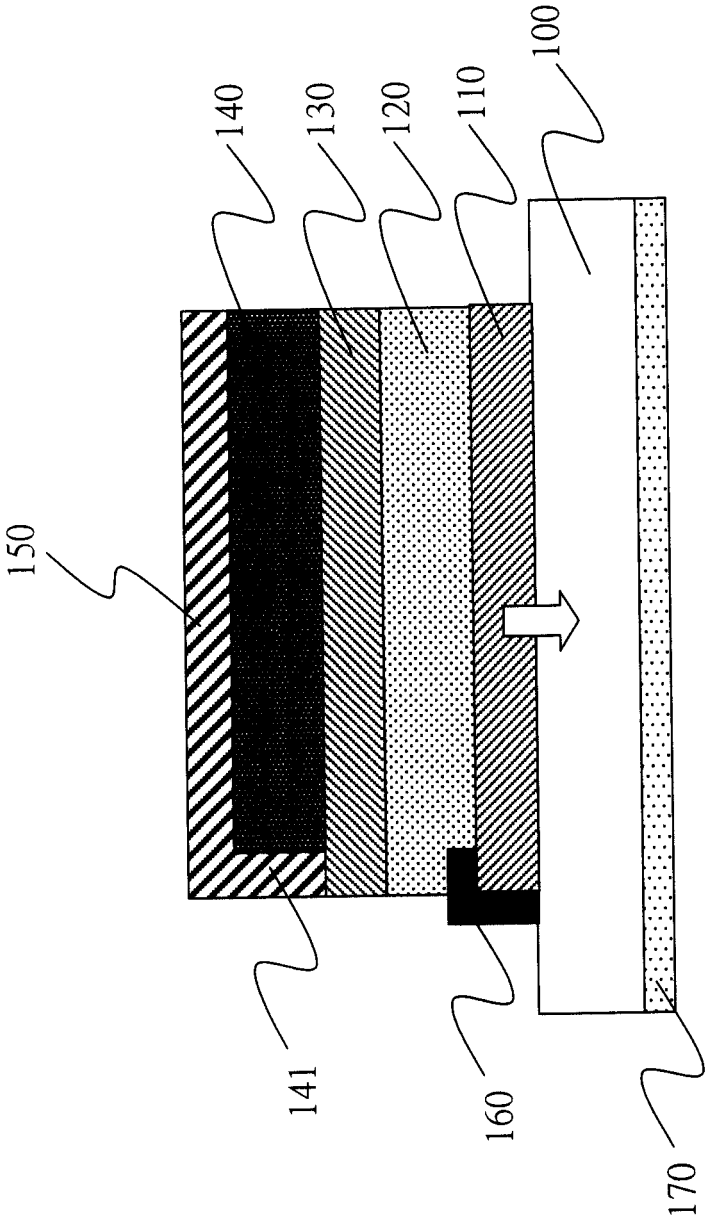


图3

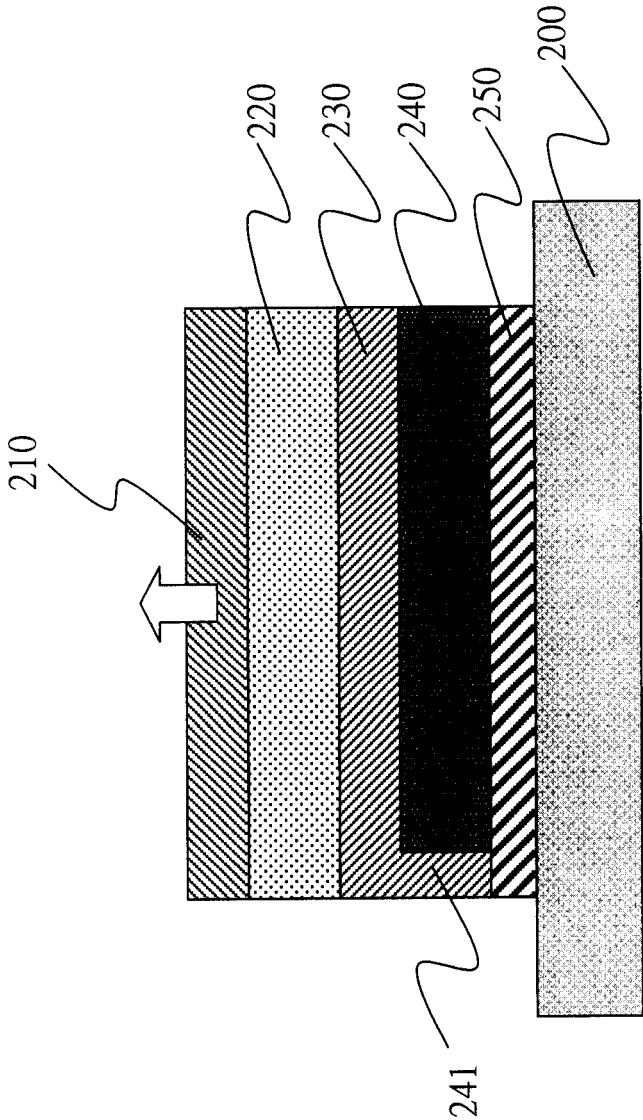


图4

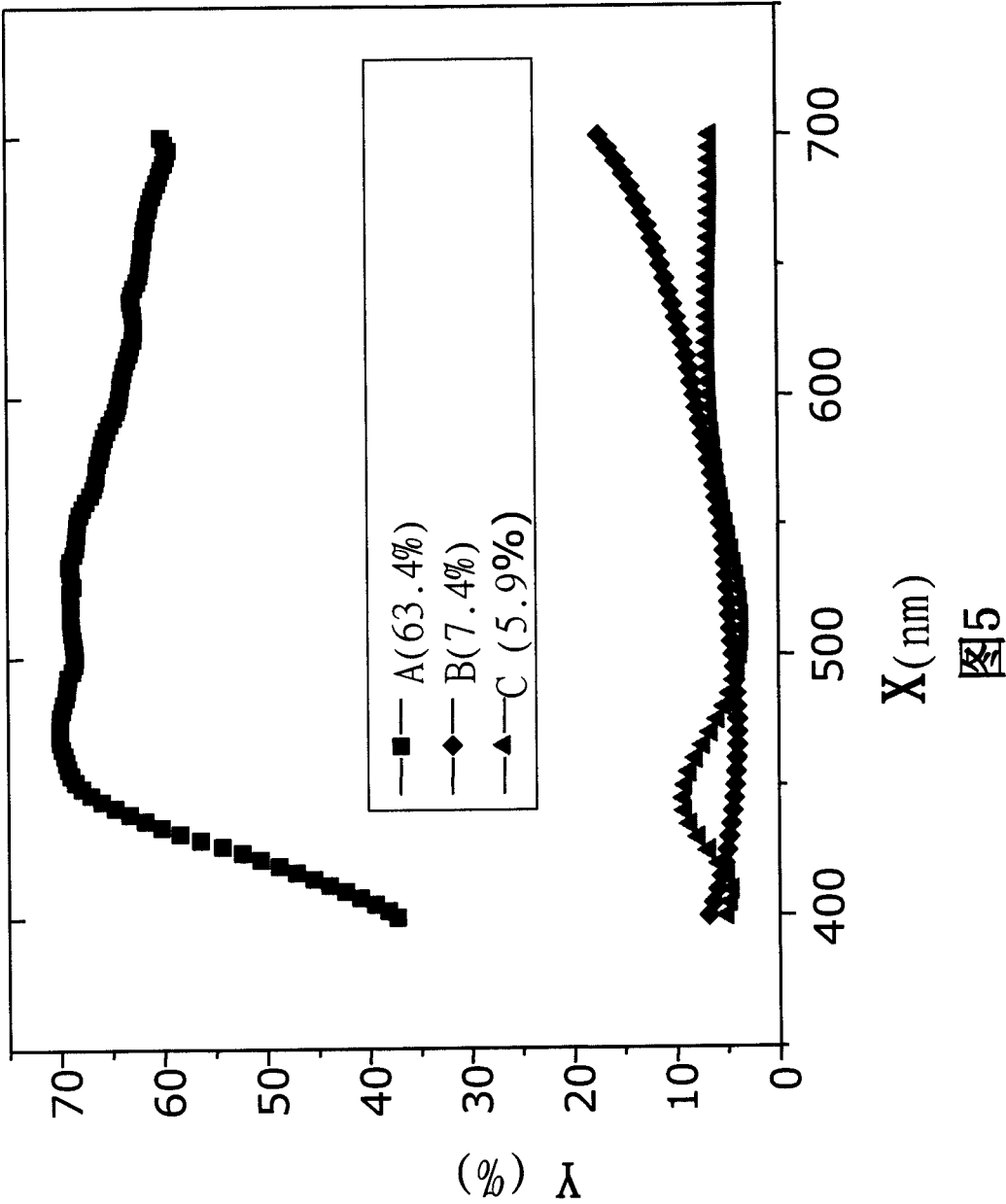


图5

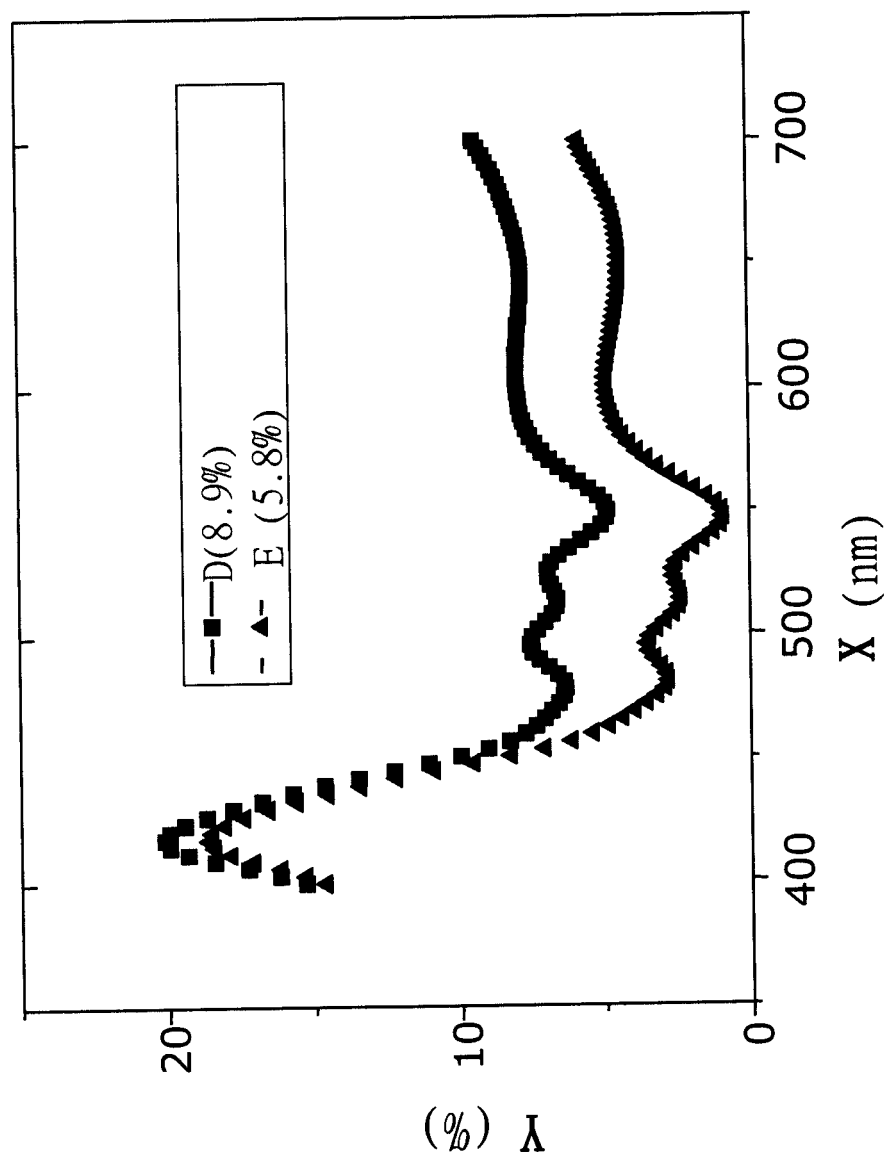


图6

|                |                                                |         |            |
|----------------|------------------------------------------------|---------|------------|
| 专利名称(译)        | 有机电激发光显示组件                                     |         |            |
| 公开(公告)号        | <a href="#">CN1697582A</a>                     | 公开(公告)日 | 2005-11-16 |
| 申请号            | CN200410037892.9                               | 申请日     | 2004-05-13 |
| [标]申请(专利权)人(译) | 财团法人工业技术研究院                                    |         |            |
| 申请(专利权)人(译)    | 财团法人工业技术研究院<br>世镛光电股份有限公司                      |         |            |
| 当前申请(专利权)人(译)  | 财团法人工业技术研究院<br>世镛光电股份有限公司                      |         |            |
| [标]发明人         | 赵清烟<br>颜嘉国<br>张恩崇                              |         |            |
| 发明人            | 赵清烟<br>颜嘉国<br>张恩崇                              |         |            |
| IPC分类号         | H05B33/22 H05B33/28 H05B33/14 H05B33/12        |         |            |
| 代理人(译)         | 徐金国                                            |         |            |
| 其他公开文献         | CN1697582B                                     |         |            |
| 外部链接           | <a href="#">Espacenet</a> <a href="#">SIPO</a> |         |            |

#### 摘要(译)

本发明公开了一种具低反射率的有机电激发光显示组件，其由有机电激发光层、透明电极、金属电极、控制层和辅助电极所组成，透明电极与金属电极分别设于有机电激发光层的两侧以激发其发出光线，辅助电极与金属电极之间隔有控制层，并且辅助电极与金属电极两者有局部的连接以维持导通区电性连接，故控制层本身不需导电且其材料选择不受邻接层间的功函数匹配的限制，本发明的具低反射率有机电激发光显示组件不需贴合圆偏光片，可应用于主动型与被动型的显示器制作，减低外界环境光的反射量，提高显示器面板的对比度。

