

(72) 발명자

이승희

서울특별시 강서구 화곡로13길 107, 대우푸르지오
아파트 113동 603호 (화곡동)

김광현

경기도 구리시 검배로83번길 46-15, 화창아파트 A
동 502호 (수택동)

김지훈

경기 김포시 봉화로181번길 31-14, 101동 201호 (감정동, 한국아파트)

김상재

충남 아산시 탕정면 삼성로 261, 가넷동 608호 (삼성크리스탈기숙사)

명세서

청구범위

청구항 1

제1 기관, 상기 제1 기관과 대향하는 제2 기관, 및 상기 제1 및 제2 기관들 사이에 개재되고 수직배향(vertical alignment) 모드로 구동되는 액정층을 구비하는 표시패널;

상기 제1 기관의 하부에 배치되고 제1 흡수축을 갖는 제1 편광판, 및 상기 제1 편광판과 상기 제1 기관 사이에 배치된 씨-플레이트(C-plate)를 구비하는 제1 광학유닛; 및

상기 제2 기관의 상부에 배치되고 상기 제1 흡수축과 직교하는 제2 흡수축을 갖는 제2 편광판, 상기 제2 기관과 상기 제2 편광판 사이에 배치되고 상기 제2 흡수축과 직교하는 광축을 갖는 포지티브 에이-플레이트(positive A-plate), 및 광의 진행방향에 대하여 상기 포지티브 에이-플레이트의 하부에 배치된 네거티브 에이-플레이트(negative A-plate)를 구비하는 제2 광학유닛을 포함하는 표시장치.

청구항 2

제1항에 있어서, 상기 네거티브 에이-플레이트는

상기 액정층 및 상기 제2 기관 사이에 배치된 것을 특징으로 하는 표시장치.

청구항 3

제2항에 있어서, 상기 제2 기관은 상기 액정층과 마주하는 위치에 형성된 복수의 컬러필터들을 포함하고,

상기 네거티브 에이-플레이트는 상기 액정층과 마주하도록 상기 컬러필터들 상에 코팅 또는 분배(disperse) 방식에 의해 형성된 것을 특징으로 하는 표시장치.

청구항 4

제1항에 있어서, 상기 네거티브 에이-플레이트는

상기 제2 기관 및 상기 포지티브 에이-플레이트 사이에 배치된 것을 특징으로 하는 표시장치.

청구항 5

제1항에 있어서, 상기 네거티브 에이-플레이트는 n_x 및 n_y 중 굴절율이 작은 축이 상기 제1 흡수축과 평행하고,

상기 포지티브 에이-플레이트는 n_x 및 n_y 중 굴절율이 큰 축이 상기 제1 흡수축과 평행한 것을 특징으로 하는 표시장치.

(단, n_x 는 x축 방향으로의 굴절율이고, n_y 는 상기 x축 방향과 직교하는 y축 방향으로의 굴절율임.)

청구항 6

제5항에 있어서, 상기 네거티브 에이-플레이트는 $n_x \neq n_y$ 이고, 두께방향 위상 지연값(R_{th}) ≤ 0 인 위상 지연 필름이고,

상기 포지티브 에이-플레이트는 $n_x \neq n_y$ 이고, 두께방향 위상 지연값(R_{th}) ≥ 0 인 위상 지연 필름인 것을 특징으로 하는 표시장치.

(단, $R_{th} = \{(n_x + n_y)/2 - n_z\} * d$ 이고, n_z 는 상기 x축 및 y축 방향들과 직교하는 z축 방향으로의 굴절율이며, d 는 필름의 두께인 것.)

청구항 7

제6항에 있어서, 상기 네거티브 에이-플레이트의 엔제트 계수(N_z)의 절대값은 0.9 ~ 1.1 사이의 값을 갖고,

상기 포지티브 에이-플레이트의 엔제트 계수(N_z)의 절대값은 0.9 ~ 1.1 사이의 값을 갖는 것을 특징으로 표시장치.

(단, $N_z = (n_x - n_z) / (n_x - n_y)$ 임.)

청구항 8

제7항에 있어서, 상기 네거티브 에이-플레이트는

녹색광 파장에서의 면내 위상 지연값(R_o)이 47.0 nm ~ 49.0 nm 사이의 값을 갖고,

상기 녹색광 파장에서의 면내 위상 지연값(R_o)에 대한 청색광 파장에서의 면내 위상 지연값(R_o)의 비인 제1 네거티브 면내 분산 지연값은 1.00 ~ 1.20 사이의 값을 가지며,

상기 녹색광 파장에서의 면내 위상 지연값(R_o)에 대한 적색광 파장에서의 면내 위상 지연값(R_o)의 비인 제2 네거티브 면내 분산 지연값은 0.90 ~ 1.10 사이의 값을 갖는 것을 특징으로 표시장치.

(단, $R_o = (n_x - n_y) * d$ 임)

청구항 9

제8항에 있어서, 상기 네거티브 에이-플레이트는

상기 녹색광 파장에서의 두께방향 위상 지연값(R_{th})이 - 23.0 ~ - 25.0 사이의 값을 가지고,

상기 녹색광 파장에서의 두께방향 위상 지연값(R_{th})에 대한 청색광 파장에서의 두께방향 위상 지연값(R_{th})의 비인 제1 네거티브 두께 분산 지연값은 상기 제1 네거티브 면내 분산 지연값과 동일하며,

상기 녹색광 파장에서의 두께방향 위상 지연값(R_{th})에 대한 적색광 파장에서의 두께방향 위상 지연값(R_{th})의 비인 제2 네거티브 두께 분산 지연값은 상기 제2 네거티브 면내 분산 지연값과 동일한 것을 특징으로 표시장치.

청구항 10

제9항에 있어서, 상기 적색광 파장은 640 nm ~ 660 nm 사이의 값을 갖고,

상기 녹색광 파장은 540 nm ~ 560 nm 사이의 값을 가지며,

상기 청색광 파장은 440 nm ~ 460 nm 사이의 값을 갖는 것을 특징으로 하는 표시장치.

청구항 11

제7항에 있어서, 상기 포지티브 에이-플레이트는

녹색광 파장에서의 면내 위상 지연값(R_o)이 179.5 nm ~ 180.5 nm 사이의 값을 갖고,

상기 녹색광 파장에서의 면내 위상 지연값(R_o)에 대한 청색광 파장에서의 면내 위상 지연값(R_o)의 비인 제1 포지티브 면내 분산 지연값은 0.880 ~ 0.890 사이의 값을 가지며,

상기 녹색광 파장에서의 면내 위상 지연값(R_o)에 대한 적색광 파장에서의 면내 위상 지연값(R_o)의 비인 제2 포지티브 면내 분산 지연값은 1.000 ~ 1.100 사이의 값을 갖는 것을 특징으로 표시장치.

(단, $R_o = (n_x - n_y) * d$ 임)

청구항 12

제11항에 있어서, 상기 네거티브 에이-플레이트는

상기 녹색광 파장에서의 두께방향 위상 지연값(R_{th})이 96.0 ~ 98.0 사이의 값을 가지고,

상기 녹색광 파장에서의 두께방향 위상 지연값(R_{th})에 대한 청색광 파장에서의 두께방향 위상 지연값(R_{th})의 비인 제1 포지티브 두께 분산 지연값은 상기 제1 포지티브 면내 분산 지연값과 동일하며,

상기 녹색광 파장에서의 두께방향 위상 지연값(R_{th})에 대한 적색광 파장에서의 두께방향 위상 지연값(R_{th})의 비인 제2 포지티브 두께 분산 지연값은 상기 제2 포지티브 면내 분산 지연값과 동일한 것을 특징으로 표시장치.

청구항 13

제12항에 있어서, 상기 적색광 파장은 640 nm ~ 660 nm 사이의 값을 갖고,

상기 녹색광 파장은 540 nm ~ 560 nm 사이의 값을 가지며,

상기 청색광 파장은 440 nm ~ 460 nm 사이의 값을 갖는 것을 특징으로 하는 표시장치.

청구항 14

제6항에 있어서, 적색광 파장(λ)에 대한 상기 포지티브 에이-플레이트의 면내 위상 지연값(R_o)의 비를 포지티브 적색 파장 지연값이라 하고, 상기 적색광 파장(λ)에 대한 상기 네거티브 에이-플레이트의 면내 위상 지연값(R_o)의 비를 네거티브 적색 파장 지연값이라고 할 때,

상기 포지티브 적색 파장 지연값에서 상기 네거티브 적색 파장 지연값을 뺀 값은 0.20 ~ 0.30 범위를 갖는 것을 특징으로 하는 표시장치.

(단, $R_o = (n_x - n_y) * d$ 이고, R_o 및 λ 의 단위는 모두 nm 인 것)

청구항 15

제14항에 있어서, 상기 적색광 파장은

640 nm ~ 660 nm 사이의 값을 갖는 것을 특징으로 하는 표시장치.

청구항 16

제6항에 있어서, 녹색광 파장(λ)에 대한 상기 포지티브 에이-플레이트의 면내 위상 지연값(R_o)의 비를 포지티브 녹색 파장 지연값이라 하고, 상기 녹색광 파장(λ)에 대한 상기 네거티브 에이-플레이트의 면내 위상 지연값(R_o)의 비를 네거티브 녹색 파장 지연값이라고 할 때,

상기 포지티브 녹색 파장 지연값에서 상기 네거티브 녹색 파장 지연값을 뺀 값은 0.20 ~ 0.30 범위를 갖는 것을 특징으로 하는 표시장치.

(단, $R_o = (n_x - n_y) * d$ 이고, R_o 및 λ 의 단위는 모두 nm 인 것)

청구항 17

제16항에 있어서, 상기 녹색광 파장은

540 nm ~ 560 nm 사이의 값을 갖는 것을 특징으로 하는 표시장치.

청구항 18

제6항에 있어서, 청색광 파장(λ)에 대한 상기 포지티브 에이-플레이트의 면내 위상 지연값(R_o)의 비를 포지티브 청색 파장 지연값이라 하고, 상기 청색광 파장(λ)에 대한 상기 네거티브 에이-플레이트의 면내 위상 지연값(R_o)의 비를 네거티브 청색 파장 지연값이라고 할 때,

상기 포지티브 청색 파장 지연값에서 상기 네거티브 청색 파장 지연값을 뺀 값은 0.20 ~ 0.30 범위를 갖는 것을 특징으로 하는 표시장치.

(단, $R_o = (n_x - n_y) * d$ 이고, R_o 및 λ 의 단위는 모두 nm 인 것)

청구항 19

제18항에 있어서, 상기 청색광 파장은

440 nm ~ 460 nm 사이의 값을 갖는 것을 특징으로 하는 표시장치.

청구항 20

제1항에 있어서, 상기 씨-플레이트는 $n_x = n_y > n_z$ 의 수식을 만족하는 네거티브 씨-플레이트인 것을 특징으로 하는 표시장치.

(단, n_x 는 x축 방향으로의 굴절율이고, n_y 는 상기 x축 방향과 직교하는 y축 방향으로의 굴절율이며, n_z 는 상기 x축 및 y축 방향들과 직교하는 z축 방향으로의 굴절율임.)

청구항 21

제1항에 있어서, 상기 포지티브 및 네거티브 에이-플레이트들은

상기 표시패널의 측면에서 보았을 때의 상기 씨-플레이트 및 상기 액정층에 의해 분산된 적색광, 녹색광 및 청색광의 편광 상태를 90도 회전시켜 구면에서의 소거 포인트(extinction point)로 일치시키는 것을 특징으로 하는 표시장치.

청구항 22

제1항에 있어서, 상기 네거티브 에이-플레이트는 상기 포지티브 에이-플레이트의 광축과 평행한 광축을 갖는 것을 특징으로 하는 표시장치.

발명의 설명

발명의 상세한 설명

기술 분야

[0001] 본 발명은 표시장치에 관한 것으로, 보다 상세하게는 액정의 광 투과율을 이용하여 영상을 표시하는 액정 표시장치에 관한 것이다.

배경 기술

[0002] 액정 표시장치는 광을 이용하여 영상을 표시하는 액정 표시패널 및 상기 액정 표시패널의 하부에 배치되어 상기 액정 표시패널로 광을 제공하는 백라이트 어셈블리를 포함한다.

[0003] 상기 액정 표시패널은 박막 트랜지스터 및 화소전극을 갖는 제1 기판, 상기 제1 기판과 대향하는 공통전극을 갖는 제2 기판, 및 제1 및 제2 기판들 사이에 개재된 액정층을 포함한다.

[0004] 상기 액정층 내의 액정들은 상기 화소전극 및 상기 공통전극 사이에 형성된 전기장에 의해 수직배향(vertical alignment, VA) 모드로 동작될 수 있다. 예를 들어, 상기 화소전극 및 상기 공통전극 사이에 전기장이 형성되지 않을 때, 상기 액정 표시패널은 화이트 영상을 구현하고, 상기 화소전극 및 상기 공통전극 사이에 전기장이 형성될 때 블랙 영상을 구현한다.

[0005] 상기 화소전극 및 상기 공통전극 사이에 전기장이 형성될 때, 상기 액정층 내의 액정들은 상기 화소전극 또는 상기 공통전극에 대해서 수직인 방향으로 배열된다. 상기 액정들이 상기 수직인 방향으로 배열된 경우, 상기 액정 표시패널의 정면으로는 명도 대비비(contrast ratio, CR)가 높은 영상이 표시되지만, 상기 액정 표시패널의 측면으로는 명도 대비비가 낮은 영상이 표시된다. 왜냐하면, 상기 액정 표시패널의 측면으로 진행하는 광은 상기 액정들에 의해 두께방향 위상 지연이 발생하기 때문이다.

[0006] 이와 같이, 상기 수직배향 모드로 동작되는 액정 표시패널은 상기 액정들에 의한 두께방향 위상 지연으로 인해 측면에서의 명도 대비비가 낮은 영상을 표시하는 문제점을 갖는다.

발명의 내용

해결 하고자 하는 과제

[0007] 따라서, 본 발명에서 해결하고자 하는 기술적 과제는 이러한 종래의 문제점을 해결하기 위한 것으로, 본 발명의 목적은 수직배향 모드에서 측면에서의 시야각을 향상시킬 수 있는 표시장치를 제공하는 것이다.

과제 해결수단

[0008] 상기한 본 발명의 일 실시예에 의한 표시장치는 표시패널, 제1 광학유닛 및 제2 광학유닛을 포함한다.

[0009] 상기 표시패널은 제1 기판, 상기 제1 기판과 대향하는 제2 기판, 및 상기 제1 및 제2 기판들 사이에 개재되고 수직배향(vertical alignment) 모드로 구동되는 액정층을 포함한다. 상기 제1 광학유닛은 상기 제1 기판의 하부에 배치되고 제1 흡수층을 갖는 제1 편광판, 및 상기 제1 편광판과 상기 제1 기판 사이에 배치된 씨-플레이트(C-plate)를 포함한다. 상기 제2 광학유닛은 상기 제2 기판의 상부에 배치되고 상기 제1 흡수층과 직교하는 제

2 흡수축을 갖는 제2 편광판, 상기 제2 기관과 상기 제2 편광판 사이에 배치된 포지티브 에이-플레이트(positive A-plate), 및 광의 진행방향에 대하여 상기 포지티브 에이-플레이트의 하부에 배치된 네거티브 에이-플레이트(negative A-plate)를 포함한다.

[0010] 상기 네거티브 에이-플레이트는 상기 액정층 및 상기 제2 기관 사이에 배치될 수 있다. 여기서, 상기 제2 기관은 상기 액정층과 마주하는 위치에 형성된 복수의 컬러필터들을 포함하고, 상기 네거티브 에이-플레이트는 상기 액정층과 마주하도록 상기 컬러필터들 상에 코팅 또는 분배(disperse) 방식에 의해 형성될 수 있다. 이와 다르게, 상기 네거티브 에이-플레이트는 상기 제2 기관 및 상기 포지티브 에이-플레이트 사이에 배치될 수 있다.

[0011] 상기 네거티브 에이-플레이트는 n_x 및 n_y 중 굴절율이 작은 축이 상기 제1 흡수축과 평행하고, 상기 포지티브 에이-플레이트는 n_x 및 n_y 중 굴절율이 큰 축이 상기 제1 흡수축과 평행할 수 있다. 단, n_x 는 x축 방향으로의 굴절율이고, n_y 는 상기 x축 방향과 직교하는 y축 방향으로의 굴절율이다.

[0012] 상기 네거티브 에이-플레이트는 $n_x \neq n_y$ 이고, 두께방향 위상 지연값(R_{th}) ≤ 0 인 위상 지연 필름이고, 상기 포지티브 에이-플레이트는 $n_x \neq n_y$ 이고, 두께방향 위상 지연값(R_{th}) ≥ 0 인 위상 지연 필름일 수 있다. 단, $R_{th} = \{(n_x + n_y)/2 - n_z\} * d$ 이고, n_z 는 상기 x축 및 y축 방향들과 직교하는 z축 방향으로의 굴절율이며, d는 필름의 두께이다.

[0013] 상기 네거티브 에이-플레이트의 엔제트 계수(N_z)의 절대값은 0.9 ~ 1.1 사이의 값을 갖고, 상기 포지티브 에이-플레이트의 엔제트 계수(N_z)의 절대값은 0.9 ~ 1.1 사이의 값을 가질 수 있다. 단, $N_z = (n_x - n_z) / (n_x - n_y)$ 이다.

[0014] 상기 네거티브 에이-플레이트는 녹색광 파장에서의 면내 위상 지연값(R_o)이 47.0 nm ~ 49.0 nm 사이의 값을 갖고, 상기 녹색광 파장에서의 면내 위상 지연값(R_o)에 대한 청색광 파장에서의 면내 위상 지연값(R_o)의 비인 제1 네거티브 면내 분산 지연값은 1.00 ~ 1.20 사이의 값을 가지며, 상기 녹색광 파장에서의 면내 위상 지연값(R_o)에 대한 적색광 파장에서의 면내 위상 지연값(R_o)의 비인 제2 네거티브 면내 분산 지연값은 0.90 ~ 1.10 사이의 값을 가질 수 있다. 단, $R_o = (n_x - n_y) * d$ 이다.

[0015] 상기 네거티브 에이-플레이트는 상기 녹색광 파장에서의 두께방향 위상 지연값(R_{th})이 - 23.0 ~ - 25.0 사이의 값을 가지고, 상기 녹색광 파장에서의 두께방향 위상 지연값(R_{th})에 대한 청색광 파장에서의 두께방향 위상 지연값(R_{th})의 비인 제1 네거티브 두께 분산 지연값은 실질적으로 상기 제1 네거티브 면내 분산 지연값과 동일하며, 상기 녹색광 파장에서의 두께방향 위상 지연값(R_{th})에 대한 적색광 파장에서의 두께방향 위상 지연값(R_{th})의 비인 제2 네거티브 두께 분산 지연값은 실질적으로 상기 제2 네거티브 면내 분산 지연값과 동일할 수 있다. 이때, 상기 적색광 파장은 640 nm ~ 660 nm 사이의 값을 갖고, 상기 녹색광 파장은 540 nm ~ 560 nm 사이의 값을 가지며, 상기 청색광 파장은 440 nm ~ 460 nm 사이의 값을 가질 수 있다.

[0016] 상기 포지티브 에이-플레이트는 녹색광 파장에서의 면내 위상 지연값(R_o)이 179.5 nm ~ 180.5 nm 사이의 값을 갖고, 상기 녹색광 파장에서의 면내 위상 지연값(R_o)에 대한 청색광 파장에서의 면내 위상 지연값(R_o)의 비인 제1 포지티브 면내 분산 지연값은 0.880 ~ 0.890 사이의 값을 가지며, 상기 녹색광 파장에서의 면내 위상 지연값(R_o)에 대한 적색광 파장에서의 면내 위상 지연값(R_o)의 비인 제2 포지티브 면내 분산 지연값은 1.000 ~ 1.100 사이의 값을 가질 수 있다. 단, $R_o = (n_x - n_y) * d$ 이다.

[0017] 상기 네거티브 에이-플레이트는 상기 녹색광 파장에서의 두께방향 위상 지연값(R_{th})이 96.0 ~ 98.0 사이의 값을 가지고, 상기 녹색광 파장에서의 두께방향 위상 지연값(R_{th})에 대한 청색광 파장에서의 두께방향 위상 지연값(R_{th})의 비인 제1 포지티브 두께 분산 지연값은 실질적으로 상기 제1 포지티브 면내 분산 지연값과 동일하며, 상기 녹색광 파장에서의 두께방향 위상 지연값(R_{th})에 대한 적색광 파장에서의 두께방향 위상 지연값(R_{th})의 비인 제2 포지티브 두께 분산 지연값은 실질적으로 상기 제2 포지티브 면내 분산 지연값과 동일할 수 있다. 여기서, 상기 적색광 파장은 640 nm ~ 660 nm 사이의 값을 갖고, 상기 녹색광 파장은 540 nm ~ 560 nm 사이의 값을 가지며, 상기 청색광 파장은 440 nm ~ 460 nm 사이의 값을 가질 수 있다.

[0018] 한편, 적색광 파장(λ)에 대한 상기 포지티브 에이-플레이트의 면내 위상 지연값(R_o)의 비를 포지티브 적색 파장 지연값이라 하고, 상기 적색광 파장(λ)에 대한 상기 네거티브 에이-플레이트의 면내 위상 지연값(R_o)의 비를 네거티브 적색 파장 지연값이라 할 때, 상기 포지티브 적색 파장 지연값에서 상기 네거티브 적색 파장 지연값을 뺀 값은 0.20 ~ 0.30 범위를 가질 수 있다. 단, $R_o = (n_x - n_y) * d$ 이고, R_o 및 λ 의 단위는 모두 nm 이다. 여기서, 상기 적색광 파장은 640 nm ~ 660 nm 사이의 값을 가질 수 있다.

[0019] 녹색광 파장(λ)에 대한 상기 포지티브 에이-플레이트의 면내 위상 지연값(R_o)의 비를 포지티브 녹색 파장 지연

값이라 하고, 상기 녹색광 파장(λ)에 대한 상기 네거티브 에이-플레이트의 면내 위상 지연값(R_o)의 비를 네거티브 녹색 파장 지연값이라고 할 때, 상기 포지티브 녹색 파장 지연값에서 상기 네거티브 녹색 파장 지연값을 뺀 값은 0.20 ~ 0.30 범위를 가질 수 있다. 단, $R_o = (n_x - n_y) * d$ 이고, R_o 및 λ 의 단위는 모두 nm 이다. 여기서, 상기 녹색광 파장은 540 nm ~ 560 nm 사이의 값을 가질 수 있다.

[0020] 청색광 파장(λ)에 대한 상기 포지티브 에이-플레이트의 면내 위상 지연값(R_o)의 비를 포지티브 청색 파장 지연값이라 하고, 상기 청색광 파장(λ)에 대한 상기 네거티브 에이-플레이트의 면내 위상 지연값(R_o)의 비를 네거티브 청색 파장 지연값이라고 할 때, 상기 포지티브 청색 파장 지연값에서 상기 네거티브 청색 파장 지연값을 뺀 값은 0.20 ~ 0.30 범위를 가질 수 있다. 단, $R_o = (n_x - n_y) * d$ 이고, R_o 및 λ 의 단위는 모두 nm 이다. 여기서, 상기 청색광 파장은 440 nm ~ 460 nm 사이의 값을 가질 수 있다.

[0021] 본 발명에서, 상기 씨-플레이트는 $n_x = n_y > n_z$ 의 수식을 만족하는 네거티브 씨-플레이트 일 수 있다. 단, n_x 는 x축 방향으로의 굴절율이고, n_y 는 상기 x축 방향과 직교하는 y축 방향으로의 굴절율이며, n_z 는 상기 x축 및 y축 방향들과 직교하는 z축 방향으로의 굴절율이다.

[0022] 한편, 상기 포지티브 및 네거티브 에이-플레이트들은 상기 표시패널의 측면에서 보았을 때의 상기 씨-플레이트 및 상기 액정층에 의해 분산된 적색광, 녹색광 및 청색광의 편광 상태를 뽕앙카레 구면에서의 소거 포인트(extinction point)로 실질적으로 일치시킬 수 있다.

효 과

[0023] 본 발명에 따르면, 광의 진행방향을 따라 네거티브 에이-플레이트와 포지티브 에이-플레이트가 순서적으로 배치됨에 따라, 표시패널을 측면에서 보았을 때의 명도 대비비를 보다 증가시킬 수 있다. 즉, 상기 포지티브 및 네거티브 에이-플레이트들은 상기 측면에서 보았을 때의 씨-플레이트 및 액정층에 의해 분산된 적색광, 녹색광 및 청색광의 편광 상태를 뽕앙카레 구면에서의 소거 포인트로 실질적으로 일치시킬 수 있다. 그로 인해, 각 색광의 편광 상태의 분산에 따른 명도 대비비가 감소되는 것이 방지될 수 있다.

발명의 실시를 위한 구체적인 내용

[0024] 이하, 도면들을 참조하여 본 발명의 바람직한 실시예들을 보다 상세하게 설명하기로 한다.

[0025] 본 발명은 다양한 변경을 가할 수 있고 여러 가지 형태를 가질 수 있는 바, 특정 실시예들을 도면에 예시하고 본문에 상세하게 설명하고자 한다. 그러나, 이는 본 발명을 특정한 개시 형태에 대해 한정하려는 것이 아니며, 본 발명의 사상 및 기술 범위에 포함되는 모든 변경, 균등물 내지 대체물을 포함하는 것으로 이해되어야 한다.

[0026] 각 도면을 설명하면서 유사한 참조부호를 유사한 구성요소에 대해 사용하였다. 첨부된 도면에 있어서, 구조물들의 치수는 본 발명의 명확성을 기하기 위하여 실제보다 확대하여 도시한 것이다.

[0027] 제1, 제2 등의 용어는 다양한 구성요소들을 설명하는데 사용될 수 있지만, 상기 구성요소들은 상기 용어들에 의해 한정되어서는 안 된다. 상기 용어들은 하나의 구성요소를 다른 구성요소로부터 구별하는 목적으로만 사용된다. 예를 들어, 본 발명의 권리 범위를 벗어나지 않으면서 제1 구성요소는 제2 구성요소로 명명될 수 있고, 유사하게 제2 구성요소도 제1 구성요소로 명명될 수 있다. 단수의 표현은 문맥상 명백하게 다르게 뜻하지 않는 한, 복수의 표현을 포함한다.

[0028] 본 출원에서, "포함하다" 또는 "가지다" 등의 용어는 명세서 상에 기재된 특징, 숫자, 단계, 동작, 구성요소, 부분품 또는 이들을 조합한 것이 존재함을 지정하려는 것이지, 하나 또는 그 이상의 다른 특징들이나 숫자, 단계, 동작, 구성요소, 부분품 또는 이들을 조합한 것들의 존재 또는 부가 가능성을 미리 배제하지 않는 것으로 이해되어야 한다.

[0029] 또한, 다르게 정의되지 않는 한, 기술적이거나 과학적인 용어를 포함해서 여기서 사용되는 모든 용어들은 본 발명이 속하는 기술 분야에서 통상의 지식을 가진 자에 의해 일반적으로 이해되는 것과 동일한 의미를 가지고 있다. 일반적으로 사용되는 사전에 정의되어 있는 것과 같은 용어들은 관련 기술의 문맥 상 가지는 의미와 일치하는 의미를 가지는 것으로 해석되어야 하며, 본 출원에서 명백하게 정의하지 않는 한, 이상적이거나 과도하게 형식적인 의미로 해석되지 않는다.

[0030] <실시예 1>

[0031] 도 1은 본 발명의 실시예 1에 따른 표시장치를 도시한 단면도이다.

- [0032] 도 1을 참조하면, 본 실시예에 의한 표시장치는 표시패널(100), 제1 광학유닛(200), 제2 광학유닛(300) 및 백라이트 유닛(400)을 포함한다.
- [0033] 상기 표시패널(100)은 제1 기관(110), 상기 제1 기관(110)과 대향하는 제2 기관(120), 및 상기 제1 기관(110) 및 상기 제2 기관(120) 사이에 개재된 액정층을 포함한다.
- [0034] 상기 제1 기관(110)은 신호선들(미도시), 상기 신호선들(미도시)과 전기적으로 연결된 박막 트랜지스터들(미도시) 및 상기 박막 트랜지스터들과 전기적으로 연결된 화소전극들(112)을 포함한다. 상기 화소전극들(112)은 투명한 도전성 물질로 이루어지고, 상기 신호선들로부터 전송된 데이터 전압들을 상기 박막 트랜지스터들을 통해 인가받는다.
- [0035] 상기 제2 기관(120)은 상기 화소전극들(112)과 대응되는 컬러필터들(122), 및 상기 컬러필터들(122) 상에 형성된 공통전극(미도시)을 포함한다. 상기 컬러필터들(122)은 적색 컬러필터들, 녹색 컬러필터들 및 청색 컬러필터들을 포함할 수 있다. 상기 공통전극은 투명한 도전성 물질로 이루어지고, 공통전압을 인가받는다.
- [0036] 상기 액정층(130)은 상기 제1 기관(110) 및 상기 제2 기관(120) 사이에 개재되고, 수직배향(vertical alignment) 모드로 구동될 수 있다. 즉, 상기 화소전극(112)과 상기 공통전극 사이에 전기장이 형성되지 않으면, 상기 액정층(130)의 액정들은 상기 제1 기관(110)에 수평한 방향으로 배열되고, 상기 화소전극(112)과 상기 공통전극 사이에 전기장이 형성되면, 상기 액정층(130)의 액정들은 상기 제1 기관(110)에 수직인 방향으로 배열된다.
- [0037] 상기 제1 광학유닛(200)은 상기 표시패널(100)의 하부에 배치된다. 상기 제1 광학유닛(200)은 상기 표시패널(100)의 하부에 배치된 제1 편광판(210), 상기 제1 편광판(210)과 상기 제1 광학유닛(200) 사이에 배치된 씨-플레이트(C-plate, 220)를 포함한다. 즉, 상기 제1 편광판(210)의 하부에 배치된 상기 백라이트 유닛(400)에서 발생된 광은 상기 제1 편광판(210) 및 상기 씨-플레이트(220)를 투과하여 상기 표시패널(100)로 인가된다.
- [0038] 상기 제2 광학유닛(300)은 상기 표시패널(100)의 상부에 배치된 제2 편광판(310), 상기 제2 편광판(310)과 상기 표시패널(100) 사이에 배치된 포지티브 에이-플레이트(positive A-plate, 320), 및 광의 진행방향에 대하여 상기 포지티브 에이-플레이트의 하부에 배치된 네거티브 에이-플레이트(negative A-plate, 330)를 포함한다.
- [0039] 본 실시예에서, 상기 네거티브 에이-플레이트(330)는 상기 액정층(130) 및 상기 제2 기관(120) 사이에 배치된다. 예를 들어, 상기 네거티브 에이-플레이트(330)는 상기 액정층과 마주하도록 상기 컬러필터들(122) 상에 코팅 또는 분배(disperse) 방식에 의해 형성될 수 있다. 즉, 상기 네거티브 에이-플레이트(330)는 상기 컬러필터들(122) 상에 형성되어 상기 컬러필터들(122)을 보호하는 오버 코팅층 대신으로 형성될 수 있다. 이와 다르게, 상기 네거티브 에이-플레이트(330)는 상기 오버 코팅층 상에 형성될 수도 있다.
- [0040] 한편, 상기 씨-플레이트(220)는 상기 제1 기관(110)의 하부에 배치되는 것으로 설명하였으나, 이와 다르게 상기 제1 기관(110) 및 상기 액정층(130) 사이에 배치될 수도 있다. 즉, 상기 씨-플레이트(220)는 상기 제1 기관(110) 상에 코팅 또는 분배(disperse) 방식에 의해 형성될 수도 있다.
- [0041] 도 2는 도 1의 표시장치의 광학부재들의 관계를 개념적으로 도시한 도면이다.
- [0042] 도 1 및 도 2를 참조하면, 상기 제1 편광판(210)은 제1 방향(DI1)과 평행한 제1 흡수축(212)을 갖고, 상기 제1 방향(DI1)과 직교하는 제2 방향(DI2)과 평행하는 제1 편광축(미도시)을 갖는다. 즉, 상기 제1 편광판(210)을 투과하는 광은 상기 제2 방향(DI2)으로 편광된다. 여기서, 제3 방향(DI3)은 상기 제1 및 제2 방향들(DI1, DI2)과 직교하는 방향으로, 광의 진행방향을 의미한다.
- [0043] 상기 씨-플레이트(220)는 상기 제1 편광판(210)의 상부에 배치되며, 상기 제3 방향과 평행한 광축(222)을 갖는다. 상기 씨-플레이트(220)는 $n_x = n_y > n_z$ 의 수식을 만족하는 네거티브 씨-플레이트(negative C-plate)일 수 있다. 여기서, 상기 n_x 는 x축 방향으로의 굴절율이고, 상기 n_y 는 상기 x축 방향과 직교하는 y축 방향으로의 굴절율이며, 상기 n_z 는 상기 x축 및 y축 방향들과 직교하는 z축 방향으로의 굴절율이다. 본 실시예에서, 상기 x축 방향은 상기 제1 방향(DI1)과 평행하고, 상기 y축 방향은 상기 제2 방향(DI2)과 평행하며, 상기 z축 방향은 상기 제3 방향(DI3)과 평행하다.
- [0044] 상기 씨-플레이트(220)의 면내 위상 지연값(R_o)은 $n_x = n_y$ 이므로, 제로값을 갖는다. 여기서, 상기 씨-플레이트(220)의 면내 위상 지연값(R_o)은 $(n_x - n_y) \cdot d$ 이고, 상기 d는 상기 씨-플레이트(220)의 두께를 의미한다.
- [0045] 상기 씨-플레이트(220)의 두께방향 위상 지연값(R_{th})은 $n_x = n_y > n_z$ 이므로 양의 값을 갖는다. 여기서, 상기

씨-플레이트(220)의 두께방향 위상 지연값(Rth)은 $\{(n_x + n_y)/2 - n_z\} * d$ 를 의미한다.

- [0046] 상기 액정층(130)은 상기 씨-플레이트(220)의 상부에 배치된다. 상기 액정층(130)의 액정들은 수직배향 모드로 동작되고, 상기 씨-플레이트(220)와 실질적으로 반대되는 굴절율을 갖는다. 상기 액정층(130)은 상기 제3 방향과 평행한 광축(132)을 갖는다. 반면, 상기 액정층(130)의 광축(132)은 상기 씨-플레이트(220)의 광축(222)의 반대 방향으로 형성된다. 예를 들어, 상기 액정층(130)은 $n_x = n_y < n_z$ 의 수식을 만족하는 성질을 가질 수 있다.
- [0047] 상기 액정층(130)의 면내 위상 지연값(Ro)은 $n_x = n_y$ 이므로, 제로값을 갖는다. 또한, 상기 액정층(130)의 두께방향 위상 지연값(Rth)은 $n_x = n_y < n_z$ 이므로, 음의 값을 갖는다. 여기서, 상기 액정층(130)의 두께방향 위상 지연값(Rth)은 $\{(n_x + n_y)/2 - n_z\} * d$ 이고, 상기 d는 상기 액정층(130)의 두께를 의미한다.
- [0048] 상기 네거티브 에이-플레이트(330)는 상기 액정층(130)의 상부에 배치되고, 상기 제1 방향(DI1)과 평행한 광축(332)을 갖는다. 즉, 상기 네거티브 에이-플레이트(330)의 광축(332)은 상기 제1 편광판(210)의 제1 흡수축(212)과 평행하다. 여기서, 상기 네거티브 에이-플레이트(330)의 광축(332)은 n_x 및 n_y 중 굴절율이 작은 축, 즉 고속 진행축(fast axis)을 의미한다.
- [0049] 상기 네거티브 에이-플레이트(330)는 $n_x \neq n_y$ 이고 두께방향 위상 지연값(Rth) ≤ 0 인 위상 지연 필름이다. 여기서, 상기 네거티브 에이-플레이트(330)의 두께방향 위상 지연값(Rth)은 $\{(n_x + n_y)/2 - n_z\} * d$ 이고, 상기 d는 상기 네거티브 에이-플레이트(330)의 두께를 의미한다.
- [0050] 상기 컬러필터(122)는 상기 네거티브 에이-플레이트(330)의 상부에 배치되고, 투과되는 백색광을 색광, 예를 들어 적색광, 녹색광 및 청색광으로 변경시킨다. 즉, 상기 컬러필터는 적색광, 녹색광 및 청색광으로 구성된 백색광에서 상기 적색광, 상기 녹색광 및 상기 청색광 중 어느 하나만을 투과시킨다.
- [0051] 상기 포지티브 에이-플레이트(320)는 상기 컬러필터(122)의 상부에 배치되고, 상기 제1 방향(DI1)과 평행한 광축(322)을 갖는다. 즉, 상기 포지티브 에이-플레이트(320)의 광축(322)은 상기 제1 편광판(210)의 제1 흡수축(212)과 평행하다. 여기서, 상기 포지티브 에이-플레이트(320)의 광축은 n_x 및 n_y 중 굴절율이 큰 축, 즉 저속 진행축(slow axis)을 의미한다.
- [0052] 상기 포지티브 에이-플레이트(320)는 $n_x \neq n_y$ 이고 두께방향 위상 지연값(Rth) ≥ 0 인 위상 지연 필름이다. 여기서, 상기 포지티브 에이-플레이트(320)의 두께방향 위상 지연값(Rth)은 $\{(n_x + n_y)/2 - n_z\} * d$ 이고, 상기 d는 상기 포지티브 에이-플레이트(320)의 두께를 의미한다.
- [0053] 상기 제2 편광판(310)은 상기 포지티브 에이-플레이트(320)의 상부에 배치되고, 상기 제2 방향(DI2)과 평행한 제2 흡수축(312)을 갖으며, 상기 제1 방향(DI1)과 평행한 제2 편광축(미도시)을 갖는다.
- [0054] 도 3은 도 2의 광학부재들의 흡수축 및 광축 사이의 관계를 나타내는 뽀앙카레 구면을 도시한 도면이다.
- [0055] 도 2 및 도 3을 참조하면, 뽀앙카레 구면은 3개의 좌표축, 즉 제1 좌표축(S1), 제2 좌표축(S2) 및 제3 좌표축(S3)으로 이루어진다. 상기 뽀앙카레 구면은 상기 표시장치의 측면에서 바라보았을 때의 편광상태를 입체적으로 설명하기 위한 구면을 의미한다. 상기 표시장치의 측면은 예를 들어, 방위각 45도 및 극각 60도에서 상기 표시장치를 바라보았을 때의 측면이다.
- [0056] 상기 액정층(130)의 광축은 상기 제2 좌표축(S2) 방향을 따라 형성된 회전축이고, 상기 씨-플레이트(220)의 광축은 상기 제2 좌표축(S2)의 반대방향으로 형성된 회전축이다.
- [0057] 상기 제1 편광판(210)의 제1 편광축, 즉 하판 투과축은 상기 제1 및 제2 좌표축들(S1, S2)에 의한 평면 상에 형성되고, 상기 제1 좌표축(S1)에 대하여 우측으로 약 11.5도 경사지게 형성된다.
- [0058] 상기 제2 편광판(310)의 제2 편광축, 즉 상판 투과축은 상기 제1 및 제2 좌표축들(S1, S2)에 의한 평면 상에 형성되고, 상기 하판 투과축과 상기 제2 좌표축(S2)에 대하여 대칭인 위치에 배치된다.
- [0059] 상기 네거티브 에이-플레이트(330)의 광축은 상기 제1 및 제2 좌표축들(S1, S2)에 의한 평면 상에 형성된 회전축으로, 상기 하판 투과축과 실질적으로 동일한 방향으로 형성된다.
- [0060] 상기 포지티브 에이-플레이트(320)의 광축은 상기 제1 및 제2 좌표축들(S1, S2)에 의한 평면 상에 형성된 회전축으로, 상기 네거티브 에이-플레이트(330)의 광축의 반대 방향으로 형성된다.
- [0061] 한편, 상기 뽀앙카레 구면에서의 소거 포인트(extinction point)는 상기 제2 편광판(310)의 제2 편광축, 즉 상

판 투과축과 반대방향으로 형성된다. 상기 소거 포인트는 상기 제1 편광판(210)에서 상기 포지티브 에이-플레이트(320)까지 투과한 광의 이상적인 편광상태를 나타내는 위치이다. 즉, 상기 제1 편광판(210)에서 상기 포지티브 에이-플레이트(320)까지 투과한 광이 상기 소거 포인트와 일치할 경우, 상기 표시장치의 측면에서 보았을 때의 명도 대비비(contrast ratio, CR)가 최대로 증가시킬 수 있다.

[0062] 도 4는 도 2의 씨-플레이트를 투과후의 편광 상태를 나타내는 뽕앙카레 평면을 도시한 평면도이다.

[0063] 도 2, 도 3 및 도 4를 참조하면, 본 실시예에 의한 뽕앙카레 평면은 상기 제1 좌표축(S1)에서 상기 뽕앙카레 구면을 바라보았을 때의 편광상태를 나타내는 평면이다. 즉, 상기 뽕앙카레 평면은 상기 제2 및 제3 좌표축들(S2, S3)로 구성된다.

[0064] 우선, 상기 제1 편광판(210)을 투과한 적색광, 녹색광 및 청색광의 편광상태들은 상기 뽕앙카레 평면에서 상기 제2 좌표축(S2) 상에 형성된다. 상기 제1 편광판(210)을 투과한 적색광, 녹색광 및 청색광의 편광상태들은 상기 뽕앙카레 평면의 중심에서 상기 제2 좌표축(S2)을 따라 우측으로 이격된 위치에 배치된다. 여기서, 상기 소거 포인트는 상기 뽕앙카레 평면의 중심에서 상기 제2 좌표축(S2)을 따라 좌측으로 이격된 위치에 배치된다.

[0065] 이어서, 상기 제1 편광판(210)을 투과한 적색광, 녹색광 및 청색광이 상기 씨-플레이트(210)를 투과하면, 상기 색광들의 편광상태들은 상기 제3 좌표축(S3)을 따라 아래로 제1 거리만큼 이동하여 배치된다. 여기서, 상기 색광들의 편광상태들은 분산되어 배치될 수 있다.

[0066] 도 5는 도 2의 액정층을 투과후의 편광 상태를 나타내는 뽕앙카레 평면을 도시한 평면도이다.

[0067] 도 2 및 도 5를 참조하면, 상기 적색광, 상기 녹색광 및 상기 청색광은 상기 씨-플레이트(220)를 투과한 후, 다시 상기 액정층(130)을 투과한다. 상기 액정층(130)을 투과한 상기 색광들의 편광상태는 상기 제3 좌표축(S3)을 따라 위로 상기 제1 거리보다 긴 제2 거리만큼 이동하여 배치된다. 따라서, 상기 액정층(130)을 투과한 상기 색광들의 편광상태는 상기 제2 좌표축(S2)을 기준으로 상단부에 배치된다. 한편, 상기 색광들의 편광상태들은 상기 씨-플레이트(220)를 투과한 것보다 모여서 배치될 수 있다.

[0068] 도 6은 도 2의 네거티브 에이-플레이트를 투과후의 편광 상태를 나타내는 뽕앙카레 평면을 도시한 평면도이다.

[0069] 도 6을 참조하면, 상기 적색광, 상기 녹색광 및 상기 청색광은 상기 액정층(130)을 투과한 후, 상기 네거티브 에이-플레이트(330)를 투과한다. 상기 네거티브 에이-플레이트(330)를 투과한 상기 색광들의 편광상태는 상기 네거티브 에이-플레이트(330)의 광축을 기준으로 시계방향으로 회전하여 제3 거리만큼 이동한다. 한편, 상기 색광들의 편광상태들은 상기 액정층(130)을 투과한 것에 비해 분산된다.

[0070] 이어서, 상기 네거티브 에이-플레이트(330)를 투과한 상기 적색광, 상기 녹색광 및 상기 청색광은 상기 컬러필터(122)를 다시 투과한다. 상기 컬러필터(122)는 상기 적색광, 상기 녹색광 및 상기 청색광 중 어느 하나만을 선택적으로 투과시킨다.

[0071] 도 7은 도 2의 포지티브 에이-플레이트를 투과후의 편광 상태를 나타내는 뽕앙카레 평면을 도시한 평면도이다.

[0072] 도 2 및 도 7을 참조하면, 상기 네거티브 에이-플레이트(330)를 투과한 상기 적색광, 상기 녹색광 및 상기 청색광은 다시 상기 포지티브 에이-플레이트(320)를 투과한다. 상기 포지티브 에이-플레이트(320)를 투과한 색광들의 편광상태는 상기 포지티브 에이-플레이트(320)의 기준으로 반시계 방향으로 제4 거리만큼 이동하여, 상기 소거 포인트와 인접하여 배치된다. 여기서, 상기 제4 거리는 상기 제3 거리보다 길다. 이때, 상기 네거티브 에이-플레이트(330)에 의해 분산되어 배치된 상기 색광들의 편광상태들은 상기 포지티브 에이-플레이트(320)에 의해 상기 소거 포인트를 중심으로 모아지도록 배치될 수 있다.

[0073] 이와 같이 본 실시예에 따르면, 상기 포지티브 에이-플레이트들(320)을 투과한 상기 색광들의 편광상태들이 상기 뽕앙카레 구면에서의 소거 포인트로 실질적으로 일치됨에 따라, 상기 표시장치의 측면에서 보았을 때의 명도 대비비(CR)가 보다 향상될 수 있다.

[0074] 도 8은 각 색광의 파장에 대한 액정층 및 씨-플레이트 사이의 두께방향 위상 지연값의 차이에 대한 비와, 뽕앙카레 평면에서의 각 색광의 편광 상태와 소거 포인트 사이의 거리 사이의 관계를 나타낸 그래프이다.

[0075] 도 8은 도 2의 네거티브 에이-플레이트의 특성을 나타낸 그래프이다.

[0076] 도 8을 참조하여 본 실시예에 의한 네거티브 에이-플레이트의 특성에 대하여 자세하게 기술하고자 한다.

[0077] 우선, 상기 네거티브 에이-플레이트의 엔제트 계수(Nz)는 약 - 0.9 ~ 약 - 1.1 사이의 값을 가질 수 있고, 바람

직하게 약 - 1.0의 값을 갖는다. 단, $N_z = (n_x - n_z) / (n_x - n_y)$ 이다.

- [0078] 두 번째로, 녹색광 파장에서의 면내 위상 지연값(R_o)은 약 47.0 nm ~ 약 49.0 nm 사이의 값을 가질 수 있고, 바람직하게 약 47.8 nm의 값을 갖는다. 여기서, 상기 녹색광 파장은 약 540 nm ~ 약 560 nm 사이의 값을 가질 수 있고, 바람직하게 약 550 nm의 값을 갖는다.
- [0079] 세 번째로, 상기 녹색광 파장에서의 면내 위상 지연값(R_o)에 대한 청색광 파장에서의 면내 위상 지연값(R_o)의 비인 제1 네거티브 면내 분산 지연값은 약 1.00 ~ 약 1.20 사이의 값을 가질 수 있으며, 바람직하게 약 1.08의 값을 갖는다. 여기서, 상기 청색광 파장은 약 440 nm ~ 약 460 nm 사이의 값을 가질 수 있고, 바람직하게 약 450 nm의 값을 가질 수 있다.
- [0080] 네 번째로, 상기 녹색광 파장에서의 면내 위상 지연값(R_o)에 대한 적색광 파장에서의 면내 위상 지연값(R_o)의 비인 제2 네거티브 면내 분산 지연값은 약 0.90 ~ 약 1.10 사이의 값을 가질 수 있고, 바람직하게 약 0.96의 값을 갖는다. 여기서, 상기 적색광 파장은 약 640 nm ~ 약 660 nm 사이의 값을 가질 수 있고, 바람직하게 약 650 nm의 값을 가질 수 있다.
- [0081] 다섯 번째로, 상기 녹색광 파장에서의 두께방향 위상 지연값(R_{th})은 약 - 23.0 ~ 약 - 25.0 사이의 값을 가질 수 있고, 바람직하게 약 - 23.9의 값을 갖는다.
- [0082] 여섯 번째로, 상기 녹색광 파장에서의 두께방향 위상 지연값(R_{th})에 대한 청색광 파장에서의 두께방향 위상 지연값(R_{th})의 비인 제1 네거티브 두께 분산 지연값은 실질적으로 상기 제1 네거티브 면내 분산 지연값과 동일하다.
- [0083] 일곱 번째로, 상기 녹색광 파장에서의 두께방향 위상 지연값(R_{th})에 대한 적색광 파장에서의 두께방향 위상 지연값(R_{th})의 비인 제2 네거티브 두께 분산 지연값은 실질적으로 상기 제2 네거티브 면내 분산 지연값과 동일하다.
- [0084] 도 9는 도 2의 포지티브 에이-플레이트의 특성을 나타낸 그래프이다.
- [0085] 도 9를 참조하여 본 실시예에 의한 네거티브 에이-플레이트의 특성에 대하여 자세하게 기술하고자 한다.
- [0086] 우선, 상기 포지티브 에이-플레이트의 엔제트 계수(N_z)는 약 0.9 ~ 약 1.1 사이의 값을 가질 수 있고, 바람직하게 약 1.04의 값을 갖는다.
- [0087] 두 번째로, 녹색광 파장에서의 면내 위상 지연값(R_o)은 약 179.5 nm ~ 약 180.5 nm 사이의 값을 가질 수 있고, 바람직하게 약 180 nm의 값을 갖는다. 여기서, 상기 녹색광 파장은 약 540 nm ~ 약 560 nm 사이의 값을 가질 수 있고, 바람직하게 약 550 nm의 값을 갖는다.
- [0088] 세 번째로, 상기 녹색광 파장에서의 면내 위상 지연값(R_o)에 대한 청색광 파장에서의 면내 위상 지연값(R_o)의 비인 제1 포지티브 면내 분산 지연값은 약 0.880 ~ 약 0.890 사이의 값을 가질 수 있고, 바람직하게 약 0.885의 값을 가질 수 있다. 여기서, 상기 청색광 파장은 약 440 nm ~ 약 460 nm 사이의 값을 가질 수 있고, 바람직하게 약 450 nm의 값을 가질 수 있다.
- [0089] 네 번째로, 상기 녹색광 파장에서의 면내 위상 지연값(R_o)에 대한 적색광 파장에서의 면내 위상 지연값(R_o)의 비인 제2 포지티브 면내 분산 지연값은 약 1.000 ~ 약 1.100 사이의 값을 가질 수 있고, 바람직하게 약 1.038의 값을 갖는다. 여기서, 상기 적색광 파장은 약 640 nm ~ 약 660 nm 사이의 값을 가질 수 있고, 바람직하게 약 650 nm의 값을 가질 수 있다.
- [0090] 다섯 번째로, 상기 녹색광 파장에서의 두께방향 위상 지연값(R_{th})은 약 96.0 ~ 약 98.0 사이의 값을 가질 수 있고, 바람직하게 약 96.7의 값을 갖는다.
- [0091] 여섯 번째로, 상기 녹색광 파장에서의 두께방향 위상 지연값(R_{th})에 대한 청색광 파장에서의 두께방향 위상 지연값(R_{th})의 비인 제1 포지티브 두께 분산 지연값은 실질적으로 상기 제1 포지티브 면내 분산 지연값과 동일하다.
- [0092] 일곱 번째로, 상기 녹색광 파장에서의 두께방향 위상 지연값(R_{th})에 대한 적색광 파장에서의 두께방향 위상 지연값(R_{th})의 비인 제2 포지티브 두께 분산 지연값은 실질적으로 상기 제2 포지티브 면내 분산 지연값과 동일하다.
- [0093] 한편, 본 실시예에서, 상기 네거티브 및 포지티브 에이-플레이트들의 엔제트 계수(N_z)의 절대값이 약 0.9 ~ 약

1.1 사이의 값을 가진다고 할 때, 상기 네거티브 및 포지티브 에이-플레이트들은 아래와 같은 위상지연(retardation) 조건을 만족할 수 있다.

[0094] 우선, 적색광 파장(λ)에 대한 상기 포지티브 에이-플레이트의 면내 위상 지연값(R_o)의 비를 포지티브 적색 파장 지연값이라 하고, 상기 적색광 파장(λ)에 대한 상기 네거티브 에이-플레이트의 면내 위상 지연값(R_o)의 비를 네거티브 적색 파장 지연값이라고 할 때, 상기 포지티브 적색 파장 지연값에서 상기 네거티브 적색 파장 지연값을 뺀 값은 약 0.20 ~ 약 0.30 범위를 가질 수 있고, 바람직하게 약 0.25의 값을 갖는다. 상기 적색광 파장은 약 640 nm ~ 약 660 nm 사이의 값을 가질 수 있고, 바람직하게 약 650 nm의 값을 갖는다.

[0095] 녹색광 파장(λ)에 대한 상기 포지티브 에이-플레이트의 면내 위상 지연값(R_o)의 비를 포지티브 녹색 파장 지연값이라 하고, 상기 녹색광 파장(λ)에 대한 상기 네거티브 에이-플레이트의 면내 위상 지연값(R_o)의 비를 네거티브 녹색 파장 지연값이라고 할 때, 상기 포지티브 녹색 파장 지연값에서 상기 네거티브 녹색 파장 지연값을 뺀 값은 약 0.20 ~ 약 0.30 범위를 가질 수 있고, 바람직하게 약 0.25의 값을 갖는다. 여기서, 상기 녹색광 파장은 약 540 nm ~ 약 560 nm 사이의 값을 가질 수 있고, 바람직하게 약 550 nm의 값을 갖는다.

[0096] 청색광 파장(λ)에 대한 상기 포지티브 에이-플레이트의 면내 위상 지연값(R_o)의 비를 포지티브 청색 파장 지연값이라 하고, 상기 청색광 파장(λ)에 대한 상기 네거티브 에이-플레이트의 면내 위상 지연값(R_o)의 비를 네거티브 청색 파장 지연값이라고 할 때, 상기 포지티브 청색 파장 지연값에서 상기 네거티브 청색 파장 지연값을 뺀 값은 약 0.20 ~ 약 0.30 범위를 가질 수 있고, 바람직하게 약 0.25의 값을 갖는다. 여기서, 상기 청색광 파장은 약 440 nm ~ 약 460 nm 사이의 값을 가질 수 있고, 바람직하게 약 450 nm의 값을 갖는다.

[0097] <실시예 2>

[0098] 도 10은 본 발명의 실시예 2에 따른 표시장치를 도시한 단면도이다.

[0099] 본 실시예에 의한 표시장치는 네거티브 에이-플레이트(330)의 위치를 제외하면, 도 1 내지 도 9를 통해 설명한 실시예 1에 의한 표시장치와 실질적으로 동일하므로, 상기 네거티브 에이-플레이트(330)를 제외한 다른 구성요소들에 대한 자세한 설명은 생략하기로 한다. 또한, 상기 실시예 1과 동일한 구성요소들에 대해서는 동일한 참조부호를 부여하겠다.

[0100] 도 10을 참조하면, 본 실시예에 의한 네거티브 에이-플레이트(330)는 상기 제2 기관(120) 및 상기 포지티브 에이-플레이트(320) 사이에 배치된다. 즉, 상기 네거티브 에이-플레이트(330)는 상기 액정층(130) 및 상기 컬러 필터들(122) 사이에 형성되는 것이 아니라 상기 표시패널(100)의 상부에 배치될 수 있다. 여기서, 상기 네거티브 에이-플레이트(330)는 필름 형태로 상기 제2 기관(120)의 상면에 부착될 수 있다.

[0101] 앞서 설명한 본 발명의 상세한 설명에서는 본 발명의 바람직한 실시예들을 참조하여 설명하였지만, 해당 기술분야의 숙련된 당업자 또는 해당 기술분야에 통상의 지식을 갖는 자라면 후술될 특허청구범위에 기재된 본 발명의 사상 및 기술 영역으로부터 벗어나지 않는 범위 내에서 본 발명을 다양하게 수정 및 변경시킬 수 있음을 이해할 수 있을 것이다.

도면의 간단한 설명

[0102] 도 1은 본 발명의 실시예 1에 따른 표시장치를 도시한 단면도이다.

[0103] 도 2는 도 1의 표시장치의 광학부재들의 관계를 개념적으로 도시한 도면이다.

[0104] 도 3은 도 2의 광학부재들의 흡수축 및 광축 사이의 관계를 나타내는 뽕앙카레 구면을 도시한 도면이다.

[0105] 도 4는 도 2의 씨-플레이트를 투과후의 편광 상태를 나타내는 뽕앙카레 평면을 도시한 평면도이다.

[0106] 도 5는 도 2의 액정층을 투과후의 편광 상태를 나타내는 뽕앙카레 평면을 도시한 평면도이다.

[0107] 도 6은 도 2의 네거티브 에이-플레이트를 투과후의 편광 상태를 나타내는 뽕앙카레 평면을 도시한 평면도이다.

[0108] 도 7은 도 2의 포지티브 에이-플레이트를 투과후의 편광 상태를 나타내는 뽕앙카레 평면을 도시한 평면도이다.

[0109] 도 8은 도 2의 네거티브 에이-플레이트의 특성을 나타낸 그래프이다.

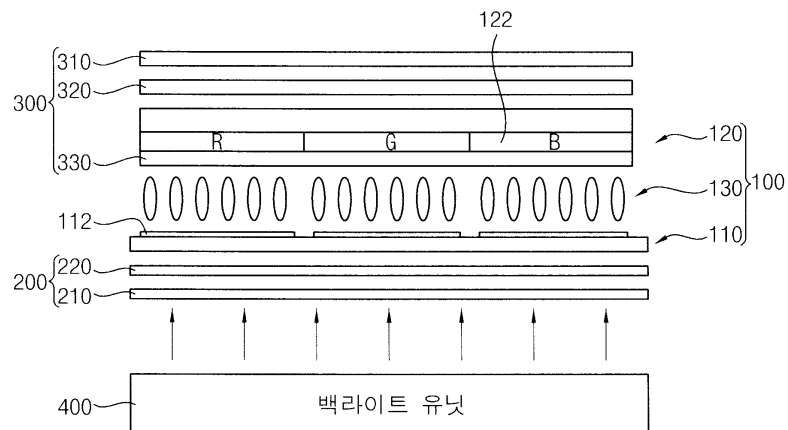
[0110] 도 9는 도 2의 포지티브 에이-플레이트의 특성을 나타낸 그래프이다.

[0111] 도 10은 본 발명의 실시예 2에 따른 표시장치를 도시한 단면도이다.

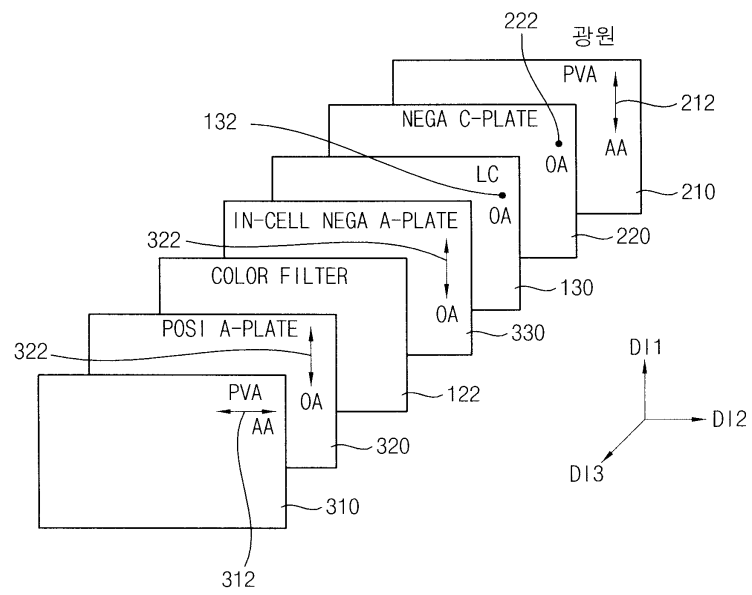
[0112]	<도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명>	
[0113]	100 : 표시패널	110 : 제1 기관
[0114]	112 : 화소전극	120 : 제2 기관
[0115]	122 : 컬러필터	130 : 액정층
[0116]	200 : 제1 광학유닛	210 : 제1 편광판
[0117]	212 : 제1 흡수축	220 : 씨-플레이트
[0118]	300 : 제2 광학유닛	310 : 제2 편광판
[0119]	312 : 제2 흡수축	320 : 포지티브 에이-플레이트
[0120]	330 : 네거티브 에이-플레이트	

도면

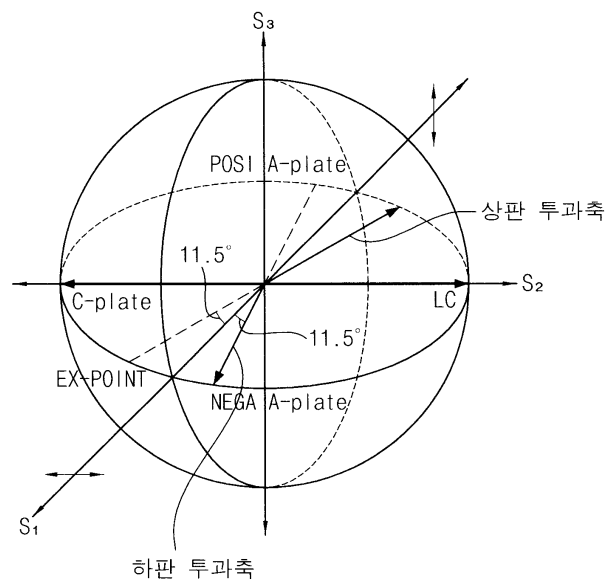
도면1



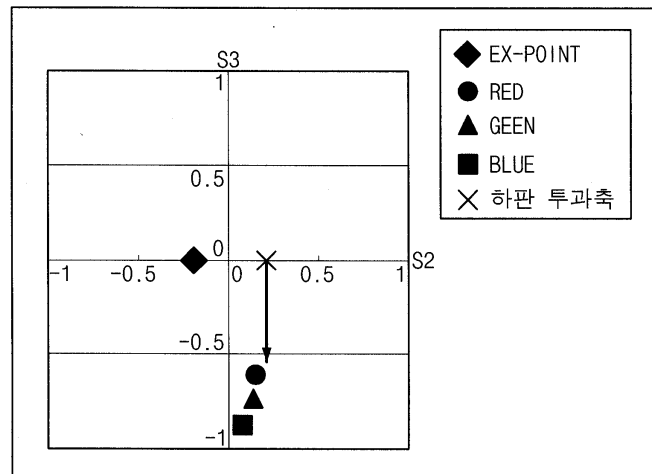
도면2



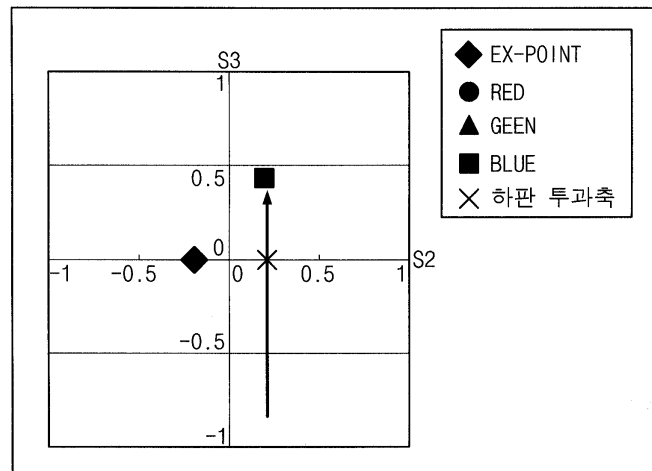
도면3



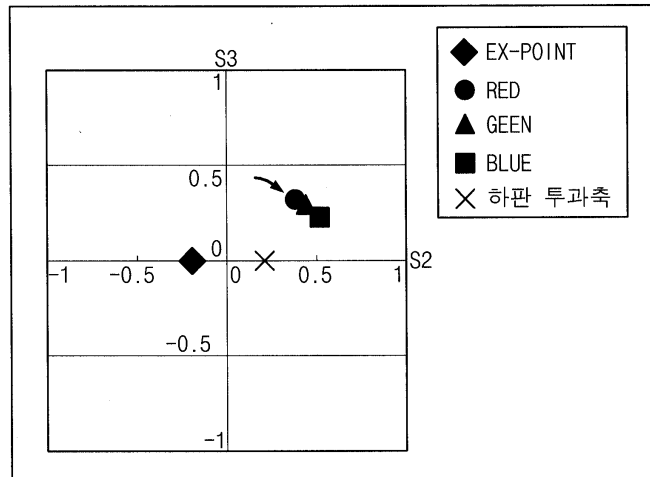
도면4



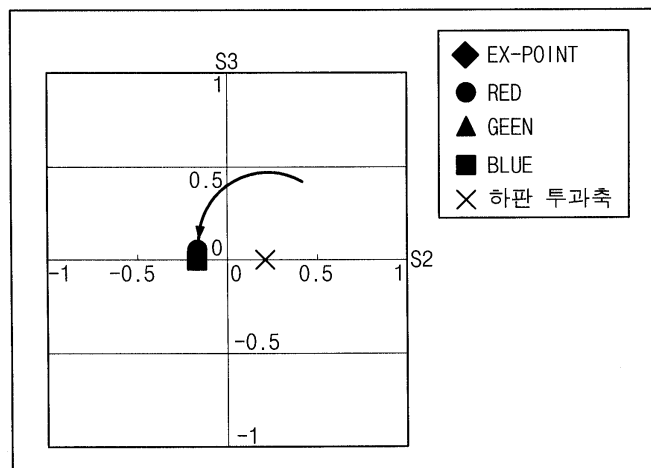
도면5



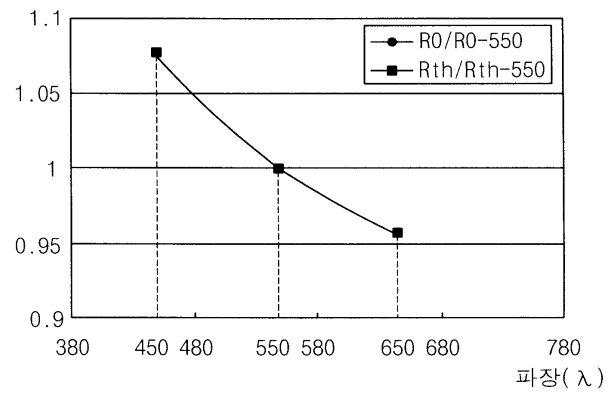
도면6



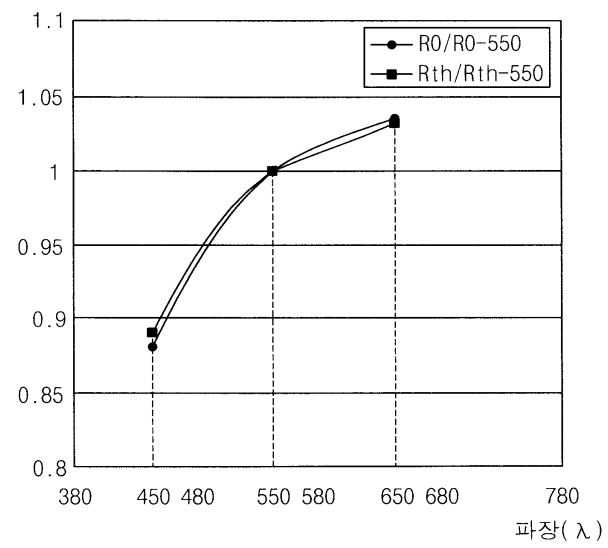
도면7



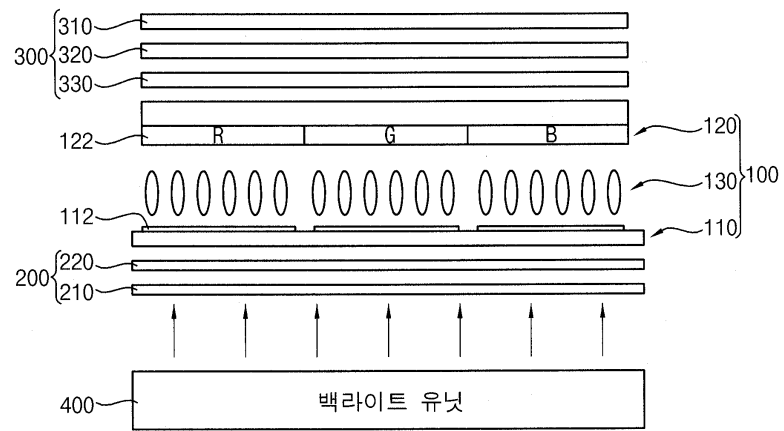
도면8



도면9



도면10



专利名称(译)	显示装置的标题		
公开(公告)号	KR101540314B1	公开(公告)日	2015-07-30
申请号	KR1020080124826	申请日	2008-12-09
[标]申请(专利权)人(译)	三星显示有限公司		
申请(专利权)人(译)	三星显示器有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	三星显示器有限公司		
[标]发明人	DO HEE WOOK 도희욱 SHIN KI CHUL 신기철 LEE SEUNG HEE 이승희 KIM KWANG HYUN 김광현 KIM JI HOON 김지훈 KIM SANG JAE 김상재		
发明人	도희욱 신기철 이승희 김광현 김지훈 김상재		
IPC分类号	G02F1/1335		
CPC分类号	G02F1/133634 G02F1/133514		
代理人(译)	英西湖公园		
其他公开文献	KR1020100066151A		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

公开了一种具有改善的视角的显示装置。显示装置包括显示面板，第一光学单元和第二光学单元。液晶层包括第一基板，面对第一基板的第二基板，以及插入在两个基板之间并以垂直取向模式驱动的液晶层。第一光学单元包括设置在所述第一偏振板之间的种子，并且所述第一偏振器和具有轴线布置的第一吸收到所述第一基板的下部的第一基片，和一个板。第二光学单元包括设置在所述第二偏振板，第二衬底和具有轴线的第二吸收布置垂直于所述第二基板向板的顶部上的第一吸收轴的第二偏振器，和一个光的行进方向之间的正A并且负A板相对于负A板设置在正A板下方。因此，通过最小化每种颜色光通过负A和正A板的偏振状态的分散，可以改善视角。

