

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公 開 特 許 公 報(A)

(11) 特許出願公開番号
特開2007-323042
(P2007-323042A)

(43) 公開日 平成19年12月13日(2007. 12. 13)

(51) Int.Cl.

F I

テーマコード (参考)

GO2F 1/1335 (2006.01)

GO2F 1/1335 515

2H048

GO2B 5/20 (2006.01)

GO2B 5/20 101

2H091

審査請求 有 請求項の数 3 O L (全 8 頁)

(21) 出願番号	特願2006-325600 (P2006-325600)	(71) 出願人	504011210
(22) 出願日	平成18年12月1日 (2006. 12. 1)		エーユー オプトロニクス コーポレイシ ョン
(31) 優先権主張番号	095119728		AU Optronics Corp.
(32) 優先日	平成18年6月2日 (2006. 6. 2)		台湾 シンチュウ, サイエンスーベイスド ィンダストリアル パーク, リーシン ロード 2, ナンバー 1
(33) 優先権主張国	台湾 (TW)	(74) 代理人	100077779
			弁理士 牧 哲郎
		(74) 代理人	100078260
			弁理士 牧 レイ子
		(74) 代理人	100086450
			弁理士 菊谷 公男
		最終頁に続く	

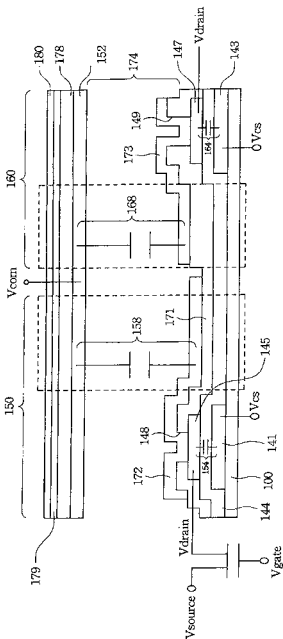
(54) 【発明の名称】 液晶表示装置のアレイ基板およびパネル構造

(57) 【要約】

【課題】液晶表示装置のアレイ基板およびパネル構造である。

【解決手段】この構造において、一つの画素を二つのサブ画素に分割する。二つのサブ画素における保護層の厚さ、誘電層の厚さおよび有機層の厚さを変えて、二つのサブ画素の合計容量値を相違させる。よって表示装置の視野角を広げる効果を達成する。

【選択図】図 1



【特許請求の範囲】

【請求項 1】

第 1 のサブ画素領域と第 2 のサブ画素領域とを含む第 1 の基板と、
一方の下部電極が前記第 1 のサブ画素領域内に配置され、他方の下部電極が前記第 2 のサブ画素領域内に配置されている下部電極と、
前記下部電極および前記第 1 の基板上に配置されている誘電層と、
前記下部電極の真上の前記誘電層上に配置されている上部電極と、
前記上部電極および前記誘電層上に配置されており、前記上部電極の上面を露出するための開口部を有する保護層であり、前記第 1 のサブ画素領域に配置されている当該保護層の厚さが前記第 2 のサブ画素領域に配置されている当該保護層の厚さと異なっている保護層と、
それぞれ前記第 1 のサブ画素領域および前記第 2 の画素領域の前記保護層および前記上部電極上に配置され、かつ前記上部電極に電氣的に接続されている二つのサブ画素電極と、
を備えたことを特徴する液晶表示装置のアレイ基板。

【請求項 2】

第 1 のサブ画素領域と第 2 のサブ画素領域とを含む第 1 の基板と、
一方の下部電極が前記第 1 のサブ画素領域内に配置され、他方の下部電極が前記第 2 のサブ画素領域内に配置されている下部電極と、
前記下部電極および前記第 1 の基板上に配置されている誘電層であり、前記第 1 のサブ画素領域に配置されている当該誘電層の厚さが前記第 2 のサブ画素領域に配置されている当該誘電層の厚さと異なっている誘電層と、
前記下部電極の真上の前記誘電層上に配置されている上部電極と、
前記上部電極および前記誘電層上に配置されており、前記上部電極の上面を露出するための開口部を有する保護層と、
それぞれ前記第 1 のサブ画素領域および前記第 2 の画素領域の前記保護層および前記上部電極上に配置され、かつ前記上部電極に電氣的に接続されている二つのサブ画素電極と、
を備えたことを特徴する液晶表示装置のアレイ基板。

【請求項 3】

複数の画素を含む液晶表示装置のパネルであって、各々の画素が、
第 1 のサブ画素領域と第 2 のサブ画素領域とを含むアレイ基板と、
前記アレイ基板上に配置されている液晶層と、
前記液晶層上に配置されている共通電極と、
前記共通電極上に配置されている有機層であり、前記第 1 のサブ画素領域上方にある当該有機層の厚さが前記第 2 の画素領域上方にある当該有機層の厚さと異なっている有機層と、
前記有機層上に配置されているカラーフィルタと、
前記カラーフィルタ上に配置されている第 2 の基板と、を備えたことを特徴とする液晶表示装置のパネル。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は液晶表示装置に関し、特に液晶表示装置の視野角を広げるアレイ基板に関する。

【背景技術】

【0002】

近年来の光電技術の絶え間ない刷新に加えて、デジタル化時代の幕開けにより、液晶表示装置市場の隆盛と発展が促進されている。液晶表示装置は高画質、小型、重量が軽い、駆動電圧が低く消費電力が少ないなどの数多くの長所を備えている。したがって、PDA、携帯電話機、ビデオレコーダ、ノート型パソコン、デスクトップ型パソコン、車載用表示装置およびプロジェクタテレビジョンなどの民生用通信または電子製品に広汎に応用さ

れるとともに、徐々に従来のＣＲＴに取って代わり、表示装置の主流になりつつある。

【０００３】

しかし液晶表示装置には深刻な視野角の問題がある。主に一般的な液晶表示装置においては、電圧が画素に印加されたとき、同じ画素内における液晶分子が受ける電圧が同じであり、配向方向（orientation direction）も同じとなるため、異なる角度から液晶表示装置を見たとき、カラーシフト、そしてコントラストが低下するという問題があり、中間調表示の不均一を招く。よって液晶表示装置における視認可能な視野角には限界があった。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

10

【０００４】

したがって本発明の目的の一つは、液晶表示装置のアレイ基板およびパネル構造を提供するものである。このようなアレイ基板およびパネル構造では異なる角度で液晶表示装置を見たときに生じるカラーシフト、そしてコントラストが低下する問題を改善し、中間調表示をより均一にすることができる。

【課題を解決するための手段】

【０００５】

本発明の上記目的に基づいて、液晶表示装置のアレイ基板を提供する。このアレイ基板は、第１の基板と、下部電極と、誘電層と、上部電極と、保護層と、サブ画素電極とを備えている。第１の基板は、第１のサブ画素領域と第２のサブ画素領域とを含む。下部電極は一方が第１のサブ画素領域に配置され、他方が第２のサブ画素領域に配置されている。誘電層は下部電極および第１基板に配置されている。上部電極は下部電極の真上の誘電層上に配置されている。保護層は上部電極および誘電層上に配置に配置され、保護層は、上部電極の上面を露出する開口部を有しており、このうち第１のサブ画素領域に配置されている保護層の厚さは、第２のサブ画素領域に配置されている保護層の厚さと異なっている。二つのサブ画素電極は、それぞれ第１のサブ画素領域および第２のサブ画素領域の保護層および上部電極上に配置され、かつ上部電極に電氣的に接続されている。

20

【０００６】

本発明の上記目的に基づいて、別のアレイ基板を提供する。この別のアレイ基板の構造は前記アレイ基板の構造と同じである。ただし、このアレイ基板の構造において、第１のサブ画素領域における保護層の厚さが第２のサブ画素領域における保護層の厚さと同じであり、第１のサブ画素領域上の誘電層の厚さが、前記第２のサブ画素領域上に配置されている誘電層の厚さとは異なる点が相違している。

30

【０００７】

本発明の上記目的に基づいて、パネルを提供する。このパネルは、アレイ基板と、液晶層と、共通電極と、有機層（organic layer）と、第２の基板とを備えている。第１のサブ画素領域および第２のサブ画素領域における保護層および誘電層の厚さがいずれも同じである点を除いて、アレイ基板の構造は上記した二種類のアレイ基板の構造と同じである。このうち、第１のサブ画素領域における誘電層の厚さが第２のサブ画素領域での厚さとは異なる。

40

【発明の効果】

【０００８】

上記から理解できるように、上記した簡単な構造により、視野角を広げる効果を達成することができる。表示装置を異なる角度を見たとき、カラーシフト、およびコントラストの低下を改善できるとともに、表示装置の中間調表示も均一とすることができる。

【発明を実施するための最良の形態】

【０００９】

本発明に係る好ましい実施例において、各画素を下方方向に向けてさらに二つのサブ画素に分割し、構造に若干の調整を施すことで、二つのサブ画素にそれぞれ異なる合計容量値を持たせる。画素に電圧を印加したとき、二つのサブ画素の合計容量値が異なるため、画

50

素電極上における電圧分配に影響を及ぼす。二つのサブ画素が受ける画素電圧が異なるために、二つのサブ画素における液晶分子の配向方向が異なり、異なる角度で見たときにおけるカラーシフト、およびコントラストが低下する問題が改善され、中間調表示がより均一となるわけである。したがって、液晶表示装置の視認できる視野角を広げることができる。

以下において、いかにして構造を調整し、二つのサブ画素に異なる合計容量値を持たせるかについて、三つの実施例に分けて説明を行う。

【0010】

実施例 1

図 1 には、本発明の好ましい実施例に係るアレイ基板の断面図を示す。図中において、各画素領域が下方向に向けて二つのサブ画素に分割されており、断面図の左半分が第 1 のサブ画素領域 150 であり、右半分が第 2 のサブ画素領域 160 である。第 1 のサブ画素領域 150 および第 2 のサブ画素領域 160 は同面積としなくてもよい。達成したい視野角効果に応じて、画素領域における第 1 のサブ画素領域 150 および第 2 のサブ画素領域 160 の配置面積を調整することができる。下部電極が第 1 の基板 100 上に配置され、第 1 のサブ画素領域 150 および第 2 のサブ画素領域 160 を跨っている。区別の便宜を図るために、第 1 のサブ画素領域 150 上の下部電極を第 1 の下部電極 141 とし、第 2 のサブ画素領域 160 上の下部電極を第 2 の下部電極 143 とする。誘電層 144 が第 1 の下部電極 141、第 2 の下部電極 143 および第 1 の基板 100 上に配置されている。第 1 の上部電極 145 および第 2 の上部電極 147 が、それぞれ第 1 の下部電極 141 および第 2 の下部電極 143 の真上の誘電層 144 上に配置されている。第 1 のサブ画素領域 150、第 1 の下部電極 141、誘電層 144 および第 1 の上部電極 145 の間で第 1 の蓄積キャパシタ 154 を構成する。第 2 のサブ画素領域 160、第 2 の下部電極 143、誘電層 144 および第 2 の上部電極 147 の間で第 2 の蓄積キャパシタ 164 を構成する。

【0011】

保護層 171 が誘電層 144、第 1 の上部電極 145 および第 2 の上部電極 147 上に配置され、保護層 171 は、それぞれ第 1 の上部電極 145 および第 2 の上部電極 147 の上面を露出する第 1 の開口部 148 および第 2 の開口部 149 を有する。このうち、第 1 のサブ画素領域 150 に位置している保護層 171 の厚さは第 2 のサブ画素領域 160 に位置している保護層 171 の厚さと異なる。

【0012】

第 1 のサブ画素電極 172 および第 2 のサブ画素電極 173 が、それぞれ保護層 171、第 1 の上部電極 145 および第 2 の上部電極 147 の上面に配置されており、第 1 の開口部 148 および第 2 の開口部 149 を介して、それぞれ第 1 の上部電極 145 および第 2 の上部電極 147 に直接接触している。第 1 のサブ画素電極 172 および第 2 のサブ画素電極 173 上においては、順に液晶層 174、共通電極 152、有機層 178、カラーフィルタ 179 および第 2 の基板 180 となっている。このうち、カラーフィルタ 179 はブラックマトリクス構造を含んでいる。有機層 178 およびカラーフィルタ 179 の位置順序はニーズに応じて入れ替えることができる。

【0013】

上記した第 1 のサブ画素電極 172、液晶層 174 および共通電極 152 の三者で、第 1 の画素キャパシタ 158 を構成している。第 2 のサブ画素電極 173、液晶層 174 および共通電極 152 の三者で、第 2 の画素キャパシタ 168 を構成している。

【0014】

上記した実施例において、誘電層 144 の材質は窒化シリコン化合物または酸化シリコン化合物であることが好ましい。保護層 171 の材質は窒化シリコン化合物または酸化シリコン化合物であることが好ましい。また、保護層 171 もまた有機誘電層とすることが可能である。図中、 V_{gate} 、 V_{source} および V_{drain} はそれぞれアレイ基板におけるトランジスタのゲート、ソースおよびドレインの電圧である。 V_{com} は共通

10

20

30

40

50

電極 1 5 2 に印加される電圧であり、 V_{cs} は第 1 の下部電極 1 4 1 および第 2 の下部電極 1 4 3 に印加される電圧であって、 V_{com} および V_{cs} は同じでも、または異なってもかまわない。

【0015】

上記構造において、第 1 のサブ画素の合計容量値は第 1 の蓄積キャパシタ 1 5 4、第 1 の画素キャパシタ 1 5 8 およびその他カップリング容量の容量値の合計であり、第 2 のサブ画素の合計容量値は第 2 の蓄積キャパシタ 1 6 4、第 2 の画素キャパシタ 1 6 8 およびその他カップリング容量の容量値の合計である。第 1 の蓄積キャパシタ 1 5 4 および第 2 の蓄積キャパシタ 1 6 4 は同じ蓄積キャパシタであるので、容量値は同じである。よって、この実施例においては、主に第 1 の画素キャパシタ 1 5 8 の容量値を第 2 の画素キャパシタ 1 6 8 の容量値と相違させることで、二つのサブ画素の合計容量値を相違させている。第 1 のサブ画素領域 1 5 0 および第 2 のサブ画素領域 1 6 0 における保護層 1 7 1 の厚さが異なることで、第 1 の画素キャパシタ 1 5 8 および第 2 の画素キャパシタ 1 6 8 の液晶層 1 7 4 の厚さを相違させている。このように、第 1 の画素キャパシタ 1 5 8 および第 2 の画素キャパシタ 1 6 8 の容量値を相違させる目的を達成し、最終的に第 1 のサブ画素の合計容量値を第 2 のサブ画素の合計容量値と相違させている。

10

【0016】

実施例 2

実施例 2 と実施例 1 との主な相違点は断面の構造にある。図 2 には、本発明の他の好ましい実施例に係るアレイ基板の断面図を示す。図 2 中において、実施例 1 と同じ構造の部分については、実施例 1 を参照できるので、ここでは記述を省略する。上記した実施例においては、サブ画素中の保護層の厚さを調整することで、サブ画素キャパシタ中における液晶層の厚さを調整して、異なるサブ画素の画素キャパシタに異なる容量値を持たせている。この実施例では、サブ画素中における保護層の厚さを固定し、サブ画素中における有機層の厚さを調整することで、サブ画素キャパシタ中における液晶層の厚さを調整して、異なるサブ画素の画素キャパシタに異なる容量値を持たせている。

20

【0017】

図 2 中において、第 1 のサブ画素領域 1 5 0 および第 2 のサブ画素領域 1 6 0 における保護層 1 7 1 の厚さは同じである。特徴的な構造は、共通電極 1 5 2 と第 2 の基板 1 8 0 との間に配置されている有機層 1 7 8 の厚さが異なっている点であり、つまり有機層 1 7 8 は第 1 のサブ画素領域 1 5 0 および第 2 のサブ画素領域 1 6 0 にてそれぞれ異なる厚さを持っている点である。このように第 1 の画素キャパシタ 1 5 8 の液晶層 1 7 4 と第 2 の画素キャパシタ 1 6 8 の液晶層 1 7 4 との厚さが異なるように構成することで、第 1 の画素キャパシタ 1 5 8 の容量値を第 2 の画素キャパシタ 1 6 8 と相違させ、最終的には第 1 のサブ画素の合計容量値を第 2 のサブ画素の合計容量値と相違させている。

30

【0018】

また、良好な視野角拡大効果を達成するために、図 2 中において、有機層 1 7 8 およびカラーフィルタ 1 7 9 の位置順序はニーズに応じて入れ替えることができるものであり、決して図 2 の位置順序に限定されるわけではない。

【0019】

実施例 3

図 3 には、本発明のさらに他の好ましい実施例に係るアレイ基板の断面図を示す。図 3 中において、実施例 1 と同じ構造の部分については、実施例 1 を参照できるので、ここでは記述を省略する。サブ画素の合計容量値は蓄積キャパシタ、画素キャパシタおよびその他カップリング容量の容量値の合計であるので、前出の二つの実施例においては、いずれも画素キャパシタの容量値を変えることで、二つのサブ画素の互いの間に異なる合計容量値を持たせている。この実施例では、サブ画素中における蓄積キャパシタを変えることで、二つのサブ画素の合計容量値を相違させている。

40

【0020】

したがって、この実施例において、第 1 のサブ画素領域 1 5 0 および第 2 のサブ画素領域

50

域 1 6 0 における保護層 1 7 1 の厚さは同じである。特徴的な構造は、第 1 のサブ画素領域 1 5 0 および第 2 のサブ画素領域 1 6 0 における誘電層 1 4 4 の厚さが異なっている点である。第 1 のサブ画素領域 1 5 0 および第 2 のサブ画素領域 1 6 0 における誘電層 1 4 4 の厚さが異なっているため、第 1 の蓄積キャパシタ 1 5 4 および第 2 の蓄積キャパシタ 1 6 4 の容量値が相違している以外に、第 1 のサブ画素領域 1 5 0 および第 2 のサブ画素領域 1 6 0 における液晶層 1 7 4 の厚さも相違しているので、第 1 の画素キャパシタ 1 5 8 の容量値が第 2 の画素キャパシタ 1 6 8 の容量値と相違している。最終的には、第 1 のサブ画素の合計容量値が第 2 のサブ画素の合計容量値と相違している。

【 0 0 2 1 】

実施例 3 は実施例 1 に比べて、視野角拡大の効果に優れている。また、実施例 3 においては、第 1 の蓄積キャパシタ 1 5 4 および第 2 の蓄積キャパシタ 1 6 4 における誘電層 1 4 4 の厚さのみを変えることができ、第 1 のサブ画素の合計容量値を第 2 のサブ画素の合計容量値と相違させることができる。 10

【 0 0 2 2 】

上記本発明の好ましい実施例から理解できるように、本発明を応用することで下記の長所を有する。

(1) 簡単な構造で視野角拡大の効果を達成できる。

(2) 異なる角度で見たときのカラーシフト、およびコントラストが低下する問題を改善する。

【 0 0 2 3 】

確かに本発明では好ましい一実施例を上記のように開示したが、これは本発明を限定するためのものではなく、当業者であれば、本発明の主旨および範囲を逸脱することなく、各種の変更および修正を行うことができるので、本発明の保護範囲は別紙の特許請求の範囲による限定を基準と見なす。 20

【 図面の簡単な説明 】

【 0 0 2 4 】

本発明の上記およびその他目的、特徴、長所および実施例をより明確に理解できるように、添付の図面の詳細な説明を下記のとおり行う。

【 図 1 】 本発明に係る好ましい実施例における一つの画素を示す断面図である。

【 図 2 】 本発明に係る他の好ましい実施例における一つの画素を示す断面図である。 30

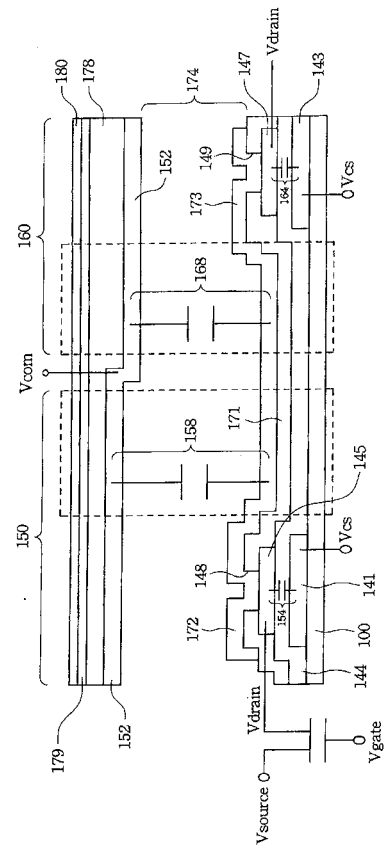
【 図 3 】 本発明に係るさらに他の好ましい実施例における一つの画素を示す断面図である。

【 符号の説明 】

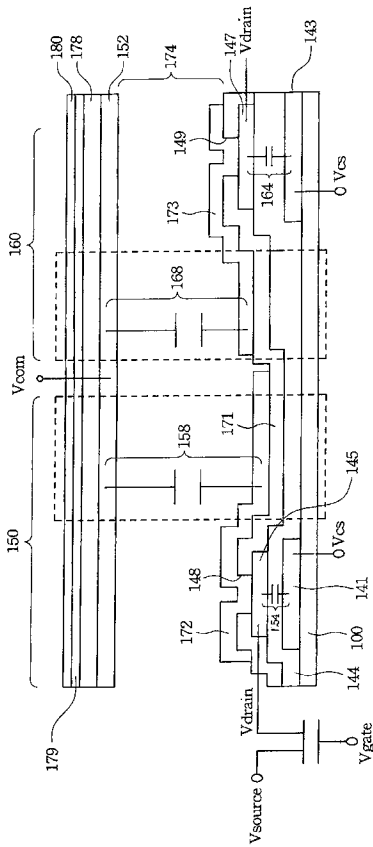
【 0 0 2 5 】

1 0 0 第 1 の基板、 1 4 1 第 1 の下部電極、 1 4 3 第 2 の下部電極、 1 4 4 誘電層、 1 4 5 第 1 の上部電極、 1 4 7 第 2 の上部電極、 1 4 8 第 1 の開口部、 1 4 9 第 2 の開口部、 1 5 0 第 1 のサブ画素領域、 1 5 2 共通電極、 1 5 4 第 1 の蓄積キャパシタ、 1 5 8 第 1 の画素キャパシタ、 1 6 0 第 2 のサブ画素領域、 1 6 4 第 2 の蓄積キャパシタ、 1 6 8 第 2 の画素キャパシタ、 1 7 1 保護層、 1 7 2 第 1 のサブ画素電極、 1 7 3 第 2 のサブ画素電極、 1 7 4 液晶層、 1 7 8 有機層、 1 7 9 カラーフィルタ 40
、 1 8 0 第 2 の基板

【 図 2 】



【 図 3 】



フロントページの続き

(72)発明者 黄 添鈞

台湾, シンチュー, サイエンス - ベイスド インダストリアル パーク, リ - シン ロード 2 ,
ナンバー 1

F ターム(参考) 2H048 BA02 BB02 BB10 BB37 BB44

2H091 FA02Y FA50Y FB02 FB12 FD04 GA02 GA03 GA16 LA19 LA20

专利名称(译)	阵列基板和液晶显示装置的面板结构		
公开(公告)号	JP2007323042A	公开(公告)日	2007-12-13
申请号	JP2006325600	申请日	2006-12-01
[标]申请(专利权)人(译)	友达光电股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	友达光电股份有限公司		
[标]发明人	黄添鈞		
发明人	黄 添鈞		
IPC分类号	G02F1/1335 G02B5/20		
CPC分类号	G02F1/133371 G02F2001/134345		
FI分类号	G02F1/1335.515 G02B5/20.101		
F-TERM分类号	2H048/BA02 2H048/BB02 2H048/BB10 2H048/BB37 2H048/BB44 2H091/FA02Y 2H091/FA50Y 2H091/FB02 2H091/FB12 2H091/FD04 2H091/GA02 2H091/GA03 2H091/GA16 2H091/LA19 2H091/LA20 2H148/BB01 2H148/BB03 2H148/BD05 2H148/BD10 2H148/BD14 2H148/BD18 2H148/BG02 2H148/BH01 2H148/BH03 2H191/FA02Y 2H191/FA96Y 2H191/FB02 2H191/FB22 2H191/FD04 2H191/GA04 2H191/GA05 2H191/GA22 2H191/JA03 2H191/LA25 2H191/LA27 2H291/FA02Y 2H291/FA96Y 2H291/FB02 2H291/FB22 2H291/FD04 2H291/GA04 2H291/GA05 2H291/GA22 2H291/JA03 2H291/LA25 2H291/LA27		
优先权	095119728 2006-06-02 TW		
其他公开文献	JP4545137B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题：提供阵列基板和液晶显示装置的面板结构。
 ŽSOLUTION：单个像素在结构中分为两个子像素。通过改变两个子像素中的钝化层，介电层或有机层的厚度，两个子像素的总电容是不同的。因此，实现了增加显示装置的视角的效果。 Ž

